





### Noctuelles

ET

### GÉOMÈTRES D'EUROPE

DEUXIÈME PARTIE

# Géomètres

PAR

#### Jules CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

Volume IV - 1919-1920

----

MEYRIN, près Genève (Suisse)

IMPRIMERII OBERTHÜR, RENNES



Ins.

## Noctuelles

et

Géomètres d'Europe



# **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

### ICONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

#### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

DEUXIEME PARTIE

GÉOMÈTRES

Volume IV

GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré

1919



595.764 , C96 Ths.

#### GEOMETRIDÆ (Suite)

#### Eupithecia Curtis.

- E. GRATIOSATA H. S. Pl. 16, fig. 772, Q, Roumanie, coll. Clt. of semblable (1). — C'est l'une des plus grandes espèces du genre et l'une des moins sujettes à confusion. Ses ailes, d'un blanc de craie, à reflet soyeux, sont décorées aux supérieures d'une bande médiane plus ou moins complète, d'une couleur ardoisée, mêlée de brun vers la côte; les parties basilaire et subterminale sont nuancées de nébulosités ardoisées et roussâtres. -- L'espèce varie par le plus ou moins d'étendue et de netteté des dessins, lesquels, rarement plus complets que chez l'exemplaire figuré dans le présent ouvrage, sont parfois très atténués. — Habite l'Europe méridionale : Espagne, Corse, Sicile, Sardaigne, Balkans, Roumanie, Oural, puis en Mauritanie et dans l'Asie mineure. - La chenille, adulte fin juillet ou au commencement d'août, vit dans les ombelles de Ferulago galbanifera. La chrysalide passe parfois deux hivers et le papillon éclôt en mai-juin.
- E. OBLONGATA Thnbg. Pl. 38, fig. 773, Genève, coll. Clt. Cette espèce très caractéristique n'est sujette à aucune confusion. Ses ailes supérieures d'un blanc de craie, parfois un peu jaunâtre, ont un point cellulaire très apparent en forme de croissant, d'un noir profond, surmonté d'une tache costale ardoisée; la ligne subterminale, entière et ordinairement bien

<sup>(1)</sup> Chez les Eupithecia, les deux sexes étant presque toujours semblables, il ne sera fait mention des caractères sexuels que lorsqu'il y aura une différence notable entre le ♂ et la Q.

visible, est bordée extéricurement par une bande d'un gris roussâtre. L'abdomen est ardoisé, excepté à la base et à l'extrémité où il reste blanc comme le thorax. La longueur de l'aile supérieure, à la côte, varie entre 7 et 13 millimètres. Les dessins peuvent être plus ou moins apparents. Ils sont parfois très atténués ou plus étendus que chez l'exemplaire figuré dans le présent ouvrage, lequel représente l'espèce sous sa forme la plus normale. C'est ainsi que l'on rencontre des exemplaires chez lesquels la tache costale ardoisée s'étend jusqu'au bord interne sous forme d'une ombre médiane. toujours atténuée cependant vers le milieu de l'aile. Le fond des ailes varie aussi comme coloration, passant du blanc pur au blanc jaunâtre et parfois gris brunâtre. — Répandue dans presque toute l'Europe, puis en Mauritanie, ainsi que dans une grande partie de l'Asie. — A Genève, l'espèce a deux générations annuelles et le papillon se rencontre d'avril en juin, puis de juillet à septembre. — On trouve la chenille pendant une grande partie de l'année sur une quantité de plantes, telles que Daucus, Angelica, Silene, Pimpinella, Ononis, Senecio, Galium, etc., dont elle mange les fleurs et les semences.

E. BREVICULATA Donzel. Pl. 38, fig. 774, Rome, coll. Clt. — Espèce très caractéristique, sans confusion possible et sans variation appréciable. Le fond des ailes est d'un blanc pur; la base des supérieures est envahie par une teinte d'un brun roussâtre qui s'étend jusqu'au point cellulaire, lequel est ovale et d'un noir profond; une grande tache du même brun, sur laquelle se dessinent en clair les premiers festons de la ligne subterminale, occupe l'angle apical; une autre tache noirâtre se voit à l'angle interne de l'aile supérieure; la ligne coudée est double et bien dessinée à l'aile supérieure; une petite tache noire, ordinairement formée de deux points accolés occupe la base de l'aile inférieure. L'abdomen est blanc, sauf les deux premiers anneaux qui sont brun roux comme

le thorax. — Habite l'Europe méridionale, la Mauritanie et l'Asie mineure. — La chenille, adulte en août-septembre, mange les fleurs et les semences de *Ptychotis heterophylla*. — La chrysalide passe parfois deux hivers; le papillon éclôt en mai et se rencontre quelquefois jusqu'en août.

- E. EXTREMATA F. Pl. 38, fig. 775, Allemagne, coll. Clt. Cette rare espèce est assez voisine de la précédente, mais elle est pourtant bien différente. D'abord les ailes sont plus élancées et le fond y est légèrement enfumé, non pas blanc pur; la base même de l'aile supérieure, ainsi que le thorax restent clairs, et la partie brune qui touche le point cellulaire forme une bande limitée intérieurement par la ligne extrabasilaire; la ligne coudée est surtout formée de traits nervuraux noirs et n'a pas l'aspect géminé de celle de breviculata; la partie brune de l'angle apical est presque réduite à une tache costale antéapicale et l'apex proprement dit reste blanchâtre; à la base de l'aile inférieure la tache noire est plus diffuse, moins nettement circonscrite que chez breviculata. Europe centrale et méridionale, mais très localisée, puis en Asie mineure. Les premiers états sont inconnus.
- E. GUENEATA Mıll. Pl. 38, fig. 776, Fünfkirchen, coll. Clt. Le type a le fond des ailes supérieures d'un rouge brique parfois très vif, ce qui empêche de confondre cette espèce avec aucune autre. La bande médiane est d'un gris bleuâtre, excepté en son milieu où se voit un triangle du même ton rouge que le fond de l'aile. On rencontre des exemplaires chez lesquels la tonalité est plus ou moins atténuée, albinisante; telles sont les formes busambraria Ragusa, de Sicile, et se parata Stgr., d'Asie mineure. Ces formes pâlies, d'aspect maladif, se rencontrent parfois avec le type, qui habite la France méridionale, l'Italie, le Tyrol, la Carniole, la Hongrie, puis en Asie mineure. La chenille, adulte en septembre, vit dans les ombelles de Pimpinella saxifraga. La chrysalide hiverne parfois plusieurs fois et le papillon paraît en juillet

- E LINARIATA F. - Pl. 38, fig. 777, Amboise, coll. Clt. Extrêmement voisine de pulchellata et de ses différentes formes (voir Pl. 38, fig. 778 à 780). Linariata se distingue de pulchellata par une taille plus petite, par la bande médiane de ses ailes supérieures plus foncée et d'un noirâtre plus uniforme, c'est-à-dire sans taches, ni lignes plus claires, ainsi que par les nébulosités de l'espace terminal qui sont plus noires, plus apparentes. Ces caractères différentiels sont assez tranchés chez linariata typique, mais l'on rencontre souvent des exemplaires à coloration atténuée, aussi pâles, parfois même plus pâles que pulchellata; cependant ces exemplaires, qui proviennent habituellement des éclosions tardives (juillet-août), sont généralement encore plus petits que les linariata normaux, en sorte que la différence de taille entre eux et pulchellata est encore plus accentuée, ce qui facilitera leur identification. — Linariata habite presque toute l'Europe, puis en Asie mineure. — La chenille, adulte à la fin de l'été ou en automne, se nourrit des fleurs et des capsules séminales de la Linaria vulgaris. - Dans certaines localités les premières chrysalides éclosent déjà en août-septembre, mais le plus souvent la chrysalide hiverne et le papillon éclôt en iuin de l'année suivante.
- E. PULCHELLATA Stph. P. 38, fig. 778, Jersey, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Cette espèce varie beaucoup plus que linariata. L'exemplaire reproduit sous le n° 778 représente bien la forme typique, c'est-à-dire dont les parties rousses, grises et blanchâtres sont bien en opposition, de façon à donner à l'aile supérieure un aspect marbré. Sous le n° 779 se trouve reproduit un cotype de la variété hebudium Sheldon, que l'auteur a cu l'amabilité de m'offrir. Cette race, qui, jusqu'ici, n'a encore été trouvée que dans l'une des plus petites îles des Hébrides, est remarquable par l'accentuation des bandes, qui, au lieu d'être rousses, sont d'un brun châtaigne foncé. Ces bandes, dit

l'auteur : « beaucoup plus étroites que chez le type pulchellata, laissent plus d'espace aux bandelettes claires, ce qui donne au papillon un aspect général plus gris et le fait se confondre davantage avec les rochers contre lesquels il aime à se poser ». — Pyrevacata Mab. = digitaliaria Dietze, Pl. 38, fig. 780, Styrie, coll. Clt., est une forme de pulchellata, de taille plus petite et d'aspect plus unicolore. — Pulchellata habite l'Europe centrale. — La chenille, adulte en juilletaoût, mange les fleurs et les capsules de la Digitalis purpurca. (Celle de pyrenacata vit sur la digitale jaune.) — La chrysalide hiverne et le papillon éclot en mai-juin.

E. LAQUAEARIA H. S. (= merinata Gn.). — Pl. 38, fig. 781 et 782. — Cette espèce a de l'analogie avec certains exemplaires de pulchellata, mais on la distingue facilement à sa tonalité plus uniformément grise et surtout par la bande médiane des ailes supérieures qui est du même ton que le reste de l'aile, parfois même plus claire, tandis qu'elle est toujours plus foncée chez l'espèce précédente. — Laquacaria varie beaucoup comme taille et comme coloration. Le nº 781 représente un of de Silésie (coll. Clt.), de taille normale, d'un gris cendré clair, avec les bandes rousses extrabasilaire et subterminale relativement bien apparentes. Nous disons : relativement, parce que dans cette espèce les bandes rousses sont plutôt atténuées, jamais aussi vives que chez pulchellata; souvent même elles sont presque indistinctes; le papillon présente alors une tonalité grise plus uniforme. Le nº 782 reproduit une o de Bâle (coll Clt.), de grande taille et d'une tonalité remarquablement foncée; il est vrai que c'est une Q et que la O est fréquemment plus obscure que le J. En se référant à la figure originale donnée par Herrich-Schaeffer, on peut dire que son type tient le milieu entre les deux exemplaires reproduits dans le présent ouvrage, c'est-à-dire que le fond des ailes y est très clair et que les bandelettes grises et rousses y sont très obscures. Mais, nous l'avons dit, l'espèce

est très variable et il serait difficile de trouver deux exemplaires exactement semblables. Aux ailes inférieures, les lignes sont entières et complètes, comme chez le type de H.-S.. mais souvent elles ne sont bien distinctes que près du bord anal. — Europe centrale et méridionale. — Normalement, la chenille vit, d'août à octobre, sur Euphrasia stricta et Odontites lutea, dont elle mange les fleurs et les capsules. — La chrysalide hiverne et le papillon éclòt l'été suivant; mais dans certains cas il éclòt déjà en avril-mai et donne une génération de chenilles plus précoce; c'est ainsi que l'exemplaire figuré sous le n° 782 provient d'un élevage de chenilles trouvées en juillet 1913 sur Hypericum perforatum, par M. Honegger, de Bâle.

- E. LIGURIATA Mill. (= roederaria Stndf.). Pl. 38, fig. 783, Digne, coll. Clt. Cette espèce a été souvent confondue avec distinctaria H. S. (voir Pl. 39, fig. 809 et 810); mais les ailes de liguriala, moins aiguës à l'apex, sont d'un gris légèrement lilacé et mat, tandis que celles de distinctaria sont franchement grises et plus brillantes. D'autre part, liguriala se reconnaît à l'atténuation de ses lignes, surtout de la coudée et de l'extrabasilaire qui sont très peu distinctes; par contre, la naissance costale de ces lignes est marquée d'un empâtement brun très apparent et presque carré. Habite la France méridionale et l'Espagne. La chenille se nourrit des fleurs de Sedum das phillum, en juillet. La chrysalide hiverne et le papillon paraît en mai-juin.
- E. ILLUMINATA Joannis. Pl. 38, fig. 784, type, Saint-Charles, coll. de Joannis, et fig. 785, Philippeville, coll. Clt. Dietze considère illuminata comme une forme de pantellaria Mill. Je ne connais pas pantellaria, dont il n'existe, paraît-il, que l'unique type de Millière; mais en consultant l'ouvrage de Dietze (Biologie der Eupthecien), dont les planches représentant les papillons ne sont malheureusement pas coloriées,

on peut se rendre compte néanmoins qu'il s'agit là d'une espèce passablement variable. En tous cas, illuminata se distingue par ses ailes plus ou moins variées de roux, de brun et de blanchâtre, avec toutes les bandes bien marquées. Il y a à l'aile supérieure un détail qui paraît utile pour l'identification de cette espèce; c'est une strie claire sous-apicale, qui vient aboutir à la bandelette blanche externomédiane et qui semble ensuite se continuer de façon diffuse jusqu'au point cellulaire. — Illuminata habite l'Algérie. — La chenille vit en juin sur Cotyledon umbilicus. — La chrysalide hiverne, parfois plusieurs fois, et le papillon paraît en mai.

- E. LUTEOSTRIGATA Stgr. n'est probablement qu'une forme plus claire, très voisine de la précédente à laquelle elle ressemble absolument comme taille et comme dessins. Elle habite la Sicile et la France méridionale.
- E. ERIGUATA Rbr. N'ayant pu jusqu'ici me procurer cette espèce andalouse, je suis contraint d'en remettre à plus tard la configuration. Il en est de même pour l'E. irriguata Hb. que je ne connais pas en nature.
- E. PUSILLATA F. (= tantillaria B. = subumbrata Hb.). Pl. 38, fig. 786 à 789. Se reconnaît au gros point cellulaire des ailes supérieures et à l'ombre épaisse qui accompagne la ligne subterminale et qui forme habituellement trois taches plus accentuées, dont une costale, une en face de la cellule et une près de l'angle interne. L'espèce varie passablement et il est difficile de bien saisir la valeur réelle de ses différentes aberrations. Dietze considère comme subumbrata Hb. la forme claire, avec les dessins tranchant bien sur le fond. Les exemplaires reproduits sous les nºº 786 et 787, dont le premier vient de Bohême et le second d'Angleterre (coll. Clt.), se rapportent bien à la subumbrata Hb., telle que la comprend Dietze. Le nº 788 représente un exemplaire venant d'Arolsen,

qui m'a été fourni sous le nom de tautillaria. Or, la forme tautillaria B., que Dietze réunit à pusillata, étant caractérisée par le fond plus enfumé de ses ailes, ce qui rend les dessins moins distincts, on peut très bien considérer cet exemplaire comme référable à la tautillaria B. dont le n° 789, qui reproduit un spécimen de Blauenberg (coll. Clt.), serait une accentuation. Mais comme les formes claires et foncées se rattachent les unes aux autres par toutes les transitions possibles, j'hésite à faire usage des noms divers qui ont été créés pour les distinguer et me contente de les réunir dans ma collection sous le nom de pusillata, qui est le plus usité. — Europe septentrionale et centrale, puis en Arménie. — La chenille, adulte en juillet, mange les aiguilles de plusieurs espèces de conifères, surtout Picea excelsa et Pinus sylvestris. — La chrysalide hiverne et le papillon paraît en avril-mai.

- E. CONTERMINATA Z. est une espèce peu connue et qu'il ne m'a pas encore été possible de me procurer. Elle habite surtout les régions septentrionales de la Russie, de la Scandinavie et de l'Allemagne.
- E. INDIGATA Hb. Pl. 38, fig. 790, Meckienburg, coll. Clt. Se reconnait à ses ailes supérieures très allongées dans le sens de l'apex qui est aigu, à son gros point cellulaire allongé transversalement et à ses dessins atténués, ce qui donne au papillon un air frotté. Les lignes les plus distinctes sont la coudée et l'ombre médiane, marquées toutes deux, à la côte des ailes supérieures, d'un empâtement brun. Ces caractères s'appliquent à la forme typique; mais on rencontre des exemplaires chez lesquels les lignes sont mieux marquées et où se voient assez distinctement l'extrabasilaire et la subterminale. La couleur est gris rougeâtre, parfois un peu violacée ou ocracée. Europe septentrionale et centrale, puis en Asic mineure. La chenille vit en juin-juillet sur le pin sylvestre. La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mai.

E. ABIETARIA Gözc ( = togata Hb.). — Pl. 38, fig. 701, 702, et Pl. 39, fig. 793. — Il est probable que Dietze a raison de réunir en une même unité spécifique togata et abietaria; mais comme la plupart des auteurs en ont fait deux espèces et qu'elles sont encore ainsi comprises dans presque tous les ouvrages, nous dirons que l'on distingue abietaria à sa forme plus petite et à ses lignes plus fines, caractères qui correspondent à l'exemplaire figuré sous le n° 701, lequel vient de Mähren, coll. Clt. Les auteurs, partisans de deux espèces, définissent togata comme étant de taille plus grande qu'abietaria, avec les lignes plus apparentes et plus épaisses; tels sont les deux exemplaires figurés sous les nºs 792 et 793. L'espèce varie beaucoup; d'abord comme taille, puis pour la tonalité plus ou moins obscure des ailes, qui sont parfois dépourvues des bandes brun roux de la base et de l'espace subterminal; c'est le cas pour l'exemplaire figuré sous le nº 703. La bande médiane, limitée intérieurement par la ligne extrabasilaire et extérieurement par la coudée, varie beaucoup de largeur; parfois très large, comme chez le nº 702 (Gera, coll. Clt.), elle devient parfois très étroite. Relativement à la bande médiane, le nº 793 présente une curieuse anomalie, en ce sens que cette bande paraît étroite, bien qu'en réalité ce qu'on en voit ne soit pas, à proprement parler, la bande médiane telle qu'on la comprend, c'est-à-dire l'espace compris entre la ligne extrabasilaire et la coudée; or chez cet exemplaire la ligne coudée fait défaut, aussi bien à l'aile inférieure qu'à la supérieure, et la limite extérieure si apparente de la ligne médiane n'est autre que l'accentuation anormale de l'une des lignes accessoires internes de la coudée. -- Certains petits exemplaires d'abietaria à bandes rousses peuvent être confondus avec laquaearia (voir fig. 781 et 782), mais ce qui distinguera toujours abietaria, c'est son point cellulaire très gros et régulièrement ovalaire, parfois même presque rond et jamais linéaire. — Europe septentrionale et centrale. — La chenille, adulte en juillet-août, vit dans l'intérieur des jeunes fruits des pins et des sapins. — La chrysalide passe parfois plusieurs hivers et le papillon paraît en juin-juillet.

- E. INSIGNIATA Hb. Pl. 39, fig. 794, Genève, coll. Clt. Espèce très bien caractérisée par ses taches costales brunes, ce qui empêche de la confondre avec aucune autre. Elle varie très peu et habite l'Europe centrale, puis en Asie mineure. La chenille vit en mai-juin, sur plusieurs arbres fruitiers, surtout les pommiers. La chrysalide hiverne et le papillon éclèt en avril.
- E. SILENICOLATA Mab. Pl. 39, fig. 795, Abruzzes, coll. Clt. Cette espèce est très voisine de venosata et schiefereri (voir fig. 700 à 700); mais elle s'en distingue parfaitement par les caractères suivants : d'abord par ses palpes qui sont très longs, presque doubles de ceux de venosata et schiefereri; les lignes coudée et extrabasilaire sont triples et ont la même forme chez les trois espèces, mais chez silenicolata l'espace compris entre la trigémination de ces lignes est du même ton ou à peine plus clair que le fond, tandis que chez les deux autres espèces, cet espace est beaucoup plus clair, parfois presque blanc; enfin la ligne médiane (qui passe sur le point cellulaire) est simple chez venosata et schiefereri, tandis que chez silenicolata, elle est doublée extérieurement par une ligne, moins apparente, mais néanmoins bien distincte. Les ailes sont d'un gris enfumé avec un léger reflet mauve; elles sont sensiblement plus obscures que celles des exemplaires typiques de venosata et de schiefereri. - Varie à peine et habite le Valais, l'Italie, la Corse, la Styrie, la Bulgarie et la Bosnie. -- La chenille, adulte en juin, mange les fleurs et les capsules des Silene nemoralis et paradoxa. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mai.
- E. VENOSATA F. Pl. 39, fig. 796, Jura bernois, coll. Clt. Cette charmante espèce est extrêmement voisine de schiefereri

(voir fig. 799), si voisine même que l'on ne découvre aucun caractère assez stable dans les dessins des ailes pour permettre la différenciation des papillons. On peut signaler une légère différence dans la ligne médiane des ailes supérieures (celle qui passe sur le point cellulaire), laquelle est moins vigoureusement marquée chez schiefereri, mais c'est un caractère inconstant, comme tous ceux que l'on a cherché à établir. La différenciation spécifique a été basée sur l'examen des pièces génitales, à savoir que chez les ofo, les valves sont plus larges chez schiefereri que chez venosata. Les chenilles présentent également des différences notables; c'est ainsi que chez la chenille de venosata, dont la tête est noire, toute la partie dorsale est entièrement d'un noir verdâtre (parfois concolore au reste du corps, tandis que chez celle de schiefereri, la tête est jaune et la partie dorsale, d'un noir rougeâtre, est interrompue par de larges taches claires et oblongues, placées sur l'intersection des anneaux; en outre, le milieu du dos est presque toujours décoré d'une ligne longitudinale verte, allant de la tête à l'anus. — La tonalité de venosata varie entre le gris cendré clair et le gris blond, un peu café au lait. Chez les formes fumosae Gregs., nubilata Bhtsch., grisea Bang-Haas et ochrea Gregs., qui sont des formes anglaises et pourraient être réunies sous un même nom, la tonalité varie du brun rougeâtre au gris brunâtre. Chez ces formes obscures, les dessins sont presque toujours atténués, parfois presque indistincts. Le nº 798 représente une de ces formes foncées, que j'ai reçue des Shetland sous le nom de nubilata Bhtsch. = fumosae Gregs. Sous le nº 797 se trouve reproduit un exemplaire anglais (dépourvu d'abdomen) fort intéressant, qu'a bien voulu me confier M. de Joannis. Il est de très grande taille; ses ailes, d'un brun foncé, ont des dessins très vigoureusement accentués, contrairement à ce qui a généralement lieu pour les formes obscures d'Angleterre, chez lesquelles les lignes sont plutôt atténuées. -Venosata habite presque toute l'Europe et une grande partie

- de l'Asie. Sa chenille vit en juillet, dans les fleurs de plusieurs Silene, surtout inflata. La chrysalide passe parfois deux hivers et le papillon éclôt en mai-juin.
- E. SCHIEFERERI Blitsch. Pl. 39, fig. 799, Digne, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Elle habite surtout le Valais, la France méridionale, l'Italie, l'Espagne et l'Asie mineure. La chenille vit en juin dans les fleurs de Silene nemoralis. La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mai.
- E. GELINARIA Dan. Luc. Pl. 39, fig. 800, type, Zarcina, coll. Daniel Lucas. Cette espèce, que, dans sa description si détaillée (Ann. Soc. Entom. de France, 1907), l'auteur compare à venosata, est bien différente de cette dernière. Elle est d'abord de taille plus petite et ses ailes sont beaucoup plus allongées; la ligne extrabasilaire forme une courbe presque régulière, car les deux angles qu'elle forme, dont un en face de la cellule et l'autre sous la nervure médiane, sont très obtus et à peine sensibles; la ligne médiane, double et même triple, forme un angle très aigu derrière le point cellulaire qui est linéaire et relativement fin. Cette nouvelle espèce, dont le type fut capturé en juin 1906, n'est connue que de Tunisie.
- E. CARPOPHAGATA Rbr. Pl. 39, fig. 801, Majella, coll. Clt. Cette espèce est très reconnaissable à ses ailes d'un gris blanchâtre, saupoudrées d'écailles noirâtres qui leur donnent un aspect farineux Les lignes sont peu apparentes et comme noyées dans le semis d'écailles qui couvre les ailes; par contre, elles sont marquées à la côte de taches noires largement empâtées. Le point cellulaire est nul ou à peine visible. La frange est distinctement entrecoupée de taches noires dans sa première moitié. Elle habite l'Andalousie et l'Italie centrale. La chemille, adulte de la fin de juillet

au commencement d'août, se nourrit des fleurs et des capsules de *Silene saxifraga*. — La chrysalide hiverne et le papillon éclòt à la fin de juin.

- E. CASSANDRATA Mill. est considérée par Dietze comme une variété de la précédente, dont elle diffère par une taille plus grande, une coloration tirant sur le rougeâtre argileux et des lignes beaucoup plus nettes. — Elle habite la France méridionale. — Il ne m'a pas été possible jusqu'ici de me procurer cette forme, mais autant que j'en puis juger par les figures que j'ai pu consulter, elle me paraît assez différente de carpophagata.
- E. ALLIARIA Stgr. Pl. 39, fig. 802, Autriche, coll. Clt. Plusieurs autres espèces ressemblent beaucoup à alliaria; mais, sans qu'il soit nécessaire d'entrer dans des détails comparatifs, on peut dire d'une facon générale que, parmi les espèces qui, comme alliaria, ont une coloration uniforme d'un gris cendré ou brunâtre et un empâtement blanchâtre au bas de la ligne subterminale, près de l'angle interne, telles que goossensiata, actaeata, trisignala et autres, toutes ont un point cellulaire beaucoup plus rond et plus apparent que chez alliaria. Chez cette dernière, en effet, le point cellulaire est plus linéaire et souvent en partie confondu avec la ligne médiane, qui passe tout auprès, ou bien le traverse. En outre, on reconnaît alluaria aux lignes de ses ailes supérieures qui sont fines, mais bien nettes, non empâtées de noir à la côte où elles sont seulement un peu plus accentuées. Ce que nous avons dit du point cellulaire se rapporte à la forme typique, car l'ab. notata Dietze diffère du type par un point cellulaire plus apparent. - L'espèce habite la France méridionale, l'Espagne, l'Autriche, la Hongrie et l'Asie mineure. - La chenille, adulte en septembre-octobre, vit sur les Allium flavum et paniculatum. --- La chrysalide hiverne et le papillon paraît en juin-juillet.

- E. EGENARIA H. S. La plupart des auteurs ne font que mentionner cette espèce, sans entrer dans aucun détail descriptif. Ne sachant rien moi-même, relativement à sa variabilité, je me contente de reproduire, sous le n° 803 de la Pl. 39, un exemplaire venant du Mans (coll. de Joannis), qui correspond bien à la figure originale. Habite l'Europe centrale, mais paraît très localisée.
- E. Euphrasiata H. S. Pl. 39, fig. 804, of, Liesing, et 805, Q, Wien (coll. Clt.). — Très voisine de pimpinellata (voir fig. 8061 dont elle ne diffère guère que par la coloration, qui est d'un gris cendré chez cu phrasiata, tandis qu'elle est entièrement rousse ou fortement mêlée de roux chez pimpinellata typique. Euphrasiata est aussi légèrement plus petite et ses ailes sont un peu plus lancéolées, mais de façon très peu sensible. Le point cellulaire est un peu plus petit chez euphrasiata que chez pimpinellata. Chez euphrasiata, la ligne subterminale des ailes supérieures est ordinairement moins apparente, moins festonnée et moins ombrée intérieurement de taches brunes que chez pim pinellata; l'angle rentrant que forme cette ligne vers l'angle interne de l'aile simule un V chez euphrasiata, tandis qu'elle forme plutôt un W chez pimpinellata. Plusieurs autres espèces à gros point cellulaire, telles gemellata et distinctaria voir fig. 808 et 800), ressemblent aussi à euphrasiata, mais leurs ailes moins allongées les distinguent aisément. — Euphrasiata habite l'Europe centrale et méridienale. — La chenille, adulte en septembreoctobre, se nourrit d'Odontites lutea. - La chrysalide hiverne et le papillon paraît en août.
- E. PIMPINELLATA Hb. Pl. 39, fig. 806, &, Wien, et 807, Q, Steyn (coll. Clt.). Se reporter à la précédente pour la différenciation. Sous sa forme typique, pimpinellata se reconnait à sa tonalité rousse; mais l'espèce varie comme coloration; c'est ainsi que la variété altaica Gn., de l'Altai,

# **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

## 1CONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

#### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

PREMIERE PARTIE

NOCTUELLES

Volume\_II\_

Livraison nº 26 Juin 1914

GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré



## Asis

Une nouvelle augmentation sur la typographie, qui porte actuellement à 340 % la majoration faite pour l'impression sur les prix d'assant guerre, m'oblige bien à regret, à faire desormais paraître la fin de mon ougrage agec une planche par ligraison.



a une nuance cendrée qui la fait ressembler à euphrasiata comme coloration. Il en est de même pour la lantoscata Mill. qui est une forme grise, et pour l'elongata Sohn Rethel, dont les ailes plus lancéolées sont également d'un gris cendré. Ces formes grises de pimpinellata, surtout la forme elongata, sont très voisines d'euphrasiata, et seuls les caractères relatifs au point cellulaire et à la ligne subterminale, caractères précédemment exposés à propos d'euphrasiata, permettent de distinguer les deux espèces. — Pimpinellata habite presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud. — La chenille, adulte de la fin de septembre à la mi-octobre, mange les fleurs et les semences de beaucoup d'ombellifères, affectionnant surtout la Pimpinella saxifraga. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en juillet.

E. GEMELLATA H. S. - Pl. 39, fig. 808, Tyrol, coll. Clt. -Très voisine de distinctaria (voir fig. 800 et 810) dont elle diffère surtout par la coloration qui est brunâtre chez gemellata et d'un gris poussière chez distinctaria. Le point cellulaire est un peu plus petit et moins allongé transversalement chez gemellata que chez distinctaria. A l'aile supérieure de gemellata, la ligne extrabasilaire, dans sa partie antérieure. est plus éloignée de la base de l'aile que chez distinctaria et le coude angulaire qu'elle forme sous la côte s'approche beaucoup plus du point cellulaire, en sorte que l'espace médian, c'est-à-dire l'espace compris entre l'extrabasilaire et la coudée est plus étroit chez gemellata que chez distinctaria. Ajoutons que les deux lignes jumelles qui traversent l'espace médian chez les deux espèces passent toutes deux derrière le point cellulaire chez gemellata, tandis que chez distinctaria la plus interne de ces deux lignes passe sur le point cellulaire et même devant. — Gemellata habite l'Europe méridionale et l'Asie mineure. - La chenille vit en juinjuillet, sur Tunica saxi/raga, dont elle mange les fleurs et les semences. Les premières chenilles chrysalidées donnent leurs papillons en août et les autres en mai de l'année suivante, après avoir passé l'hiver en chrysalide.

- E. DISTINCTARIA H. S. (= constrictata Gn.). Pl. 39, fig. 809 et 810, Zermatt, coll. Clt. — Se reporter à la précédente pour la différenciation. - Cette espèce varie peu et sa coloration, bien que plus ou moins obscure, est toujours d'un joli gris. La forme sextiata Mill., que l'on trouve dans le sud de la France, considérée par différents auteurs comme une espèce distincte et par Dietze comme une simple variété de distinctaria, est à peine différente de cette dernière. J'en possède des exemplaires venant de Menton qui ressemblent tellement à distinctaria typique que j'ai jugé inutile de les figurer. Cette forme sextiala est décrite comme étant d'un gris clair, avec les dessins plus distincts; mais, je le répète, la différence est fort minime. — L'espèce habite l'Europe centrale et méridionale, puis en Asie mineure. — La chenille vit de mai en août, suivant la latitude ou l'altitude, sur les Thymus serpyllum et vulgaris, et la chrysalide, qui hiverne, éclôt déjà en avril dans le sud et en juin-juillet dans le centre de l'Europe.
- E. EXTRAVERSARIA H. S. - Pl. 39, fig. 811, Wien, coll. Clt. La tonalité est d'un gris brun, un peu violacé. Beaucoup d'Euptthecia ont une coloration analogue; mais on différenciera extraversaria des autres espèces brunes à sa ligne subterminale peu distincte et sans empâtement blanchâtre vers l'angle interne de l'aile supérieure. Les autres lignes sont également peu apparentes, sauf à la côte où elles forment un empâtement brun noir. Le point cellulaire des ailes supérieures est très noir et linéaire, moins arrondi ou ovalaire que chez les autres espèces voisines. Europe centrale et méridionale. La chenille, adulte vers le mois d'août, se nourrit des fleurs de différentes ombellifères: Peucedanum arcoselinum, Libanotis, Pimpinella, Laserpitium, etc. La chrysalide hiverne et le papillon vole en juin-juillet.

E. ABSINTHIATA Cl. -- Pl. 39, fig. 812 et 813. -- Avec absinthiata commence un groupe d'espèces très voisines, ayant pour caractères généraux une coloration brune rougeâtre, un point cellulaire noir bien apparent et la ligne subterminale marquée d'un empâtement blanchâtre près de l'angle interne de l'aile supérieure, Les caractères différentiels étant très subtils, pour ne pas nous embrouiller nous établirons d'abord des comparaisons entre celles de ces espèces qui se ressemblent le plus et qui sont : absinthiata, goossensiata, expallidata et assimilata. Etudions d'abord les caractères d'absinthiata, qui peuvent se définir ainsi : Longueur de l'aile supérieure, de la base à l'apex, variant entre 10 et 13 millimètres; apex relativement aigu; coloration brun rougeâtre; point cellulaire des ailes supérieures noir et bien apparent; lignes extrabasilaire et coudée commençant à la côte par un empâtement brun et faiblement indiquées dans le reste de leur étendue; ligne subterminale formée de taches blanchâtres plus ou moins distinctes, maculaires, dont celle de l'angle interne est élargie et géminée. — Goossensiata (voir Pl. 40, fig. 814 et 815), que plusieurs auteurs regardent comme une variété d'absinthiata, ne diffère de cette dernière que par une taille plus petite et une tonalité plus grise. — Expallidata (voir Pl. 40, fig. 816 et 817) diffère d'absinthiata par ses ailes supérieures plus arrondies à l'apex, d'une tonalité un peu plus pâle et légèrement violacée vers le bord marginal: point cellulaire plus gros et plus noir; les taches costales sont également plus noires; la ligne coudée est formée de points nervuraux noirs plus nets; la ligne subterminale est presque toujours moins blanche, surtout la tache de l'angle interne qui est plutôt grisâtre que blanche. — Assimilata (voir Pl. 40, fig. 818) diffère d'absinthiata par son apex plus arrondi et par l'empâtement costal des lignes plus atténué. Parmi ces espèces, assimilata est celle dont la ligne subterminale est la plus distinctement écrite en blanc; l'empâtement de l'angle interne y est surtout très net; il en est de même à l'aile inférieure où la subterminale forme une ou deux taches blanches bien apparentes à l'angle anal. Assimilata est aussi, parmi les espèces précitées, celle dont les franges sont le plus distinctement entrecoupées de brun. — Absinthiata varie pour l'intensité du brun et par le plus ou moins de netteté des dessins. Le n° 812 représente un exemplaire venant de Jersey (coll. de Joannis); il est d'un brun roux relativement clair, avec les dessins très atténués. L'exemplaire figuré sous le n° 813 vient de Chamonix (coll Clt.); le brun est moins roux que chez le précédent et les dessins y sont relativement bien marqués. — Habite l'Europe centrale et septentrionale, en Arménie et en Sibérie. — La chenille vit en septembre-octobre, sur les Solidago, Senecio, Artemisia, Achillea et autres composées. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en juin-juillet.

- E. GOOSSENSIATA Mab. (= minutata Doubl.). Pl. 40, fig. 814 et 815, Bohême, coll. Clt.). Se reporter à la précédente pour la différenciation. Varie par le plus ou moins d'uniformité du ton. Europe centrale. Chenille en septembre-octobre, sur Calluna vulgaris. Papillon en juin-juillet.
- E. EXPALLIDATA Dbl., Gn. Pl. 40, fig. 816 et 817. Autriche, coll. Clt. Se reporter à absinthiata pour la différenciation. Expallidata a la même coupe d'ailes que l'espèce suivante voir fig. 818), mais les deux espèces sont faciles à distinguer par la ligne subterminale grisâtre ct peu distincte chez expallidata, tandis qu'elle est beaucoup plus nette et plus blanche chez assimilata; par contre, les taches costales brunes sont très nettes chez expallidata, tandis qu'elles sont moins noires et plus diffuses chez assimilata. Expallidata habite l'Europe centrale. Chenille en octobre-novembre, sur Solidago virga-aurea, dont elle mange les semences. La chrysalide passe l'hiver, parfois deux, et le papillon paraît en août.

- E. ASSIMILATA Dbl., Gn. -- Pl. 40, fig. 818, Bohême, coll. Cit.
  Se reporter à absinthiata et à expallidata pour la différenciation. La tonalité varie du brun rougeâtre au brun grisâtre. Habite l'Europe centrale, puis en Asie mineure et centrale. Chenille en septembre-octobre, sur le houblon et sur le groseiller noir. Papillon de juin en août.
- E. DENOTATA Hb. (= campanulata H. S.). Pl. 40, fig. 819 et 820, Dombresson, coll. Clt. -- Cette espèce est également très voisine des quatre précédentes. Elle est plus cendrée, moins rougeâtre qu'absinthiata (voir Pl. 30, fig. 812 et 813). Ses dessins sont complets et le point cellulaire est plus rond, moins allongé. Diffère d'expallidata (voir fig. 816 et 817) par sa tonalité plus cendrée, par son point cellulaire plus petit et moins noir, et par les taches costales brunes qui sont très accentuées chez expallidata, tandis qu'elles sont presque nulles chez denotata. Diffère d'assimilata (voir fig. 818) par sa tonalité plus cendrée, par son point cellulaire plus petit, moins allongé et moins noir, et surtout par la tache blanche de l'angle interne des ailes supérieures qui est beaucoup plus apparente chez assimilata que chez denotata. Denotata ressemble beaucoup à l'espèce suivante (actaeata, Pl. 40, fig. 821); on l'en distingue par sa taille un peu plus petite, sa tonalité plus cendrée, par ses taches costales moins apparentes et par la tache blanchâtre de l'angle interne des ailes supérieures qui est beaucoup plus grande chez actaeata. - Denotata varie passablement pour la taille, la coloration plus ou moins cendrée ou noirâtre, et par le plus ou moins d'accentuation des dessins; mais il semble qu'on a été trop loin en distinguant nominativement cinq ou six formes, dont les caractères sont si subtils que l'identification en devient presque impossible. — L'espèce habite l'Europe centrale, surtout les contrées montagneuses, puis en Asie mineure. — La chenille, adulte en automne, mange les semences de différentes espèces de campanules, surtout Campanula trachelium. — La chrysalide hiverne et le papillon paraît en juin-juillet.

- E. ACTAEATA Walderdorff. Pl. 40, fig. 821, Steyn, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Se distingue des autres espèces du même groupe par sa tonalité plus terreuse, plus mate et par ses dessins plus complets; chez actaeuta la ligne subterminale, outre l'empâtement blanchâtre qu'elle forme à l'angle interne de l'aile supérieure, présente souvent une tache blanche assez accentuée vers le milieu de cette ligne. La vairété bergunensis Dietze est une forme alpestre de grande taille et à dessins encore plus nets. Actaeata habite surtout l'Allemagne, la Finlande, la Suisse, l'Autriche, la Hongrie, puis en Sibérie. La chenille vit en juillet, sur Actaea spicata. La chrysalide éclôt parfois vers la fin de l'été, mais le plus souvent elle hiverne et le papillon éclôt en juin de l'année suivante.
- Pl. 40, fig. 822, Canterbury, coll. Clt. E. Albipunctata Haw. — Cette espèce se reconnaît facilement à sa ligne subterminale qui, indépendamment de la tache blanche de l'angle interne de l'aile supérieure et de l'angle anal de l'inférieure, présente presque toujours une seconde tache blanche vers son milieu. Ce dernier caractère fait un peu ressembler albipunctata à actaeata (v. fig. 821); mais on reconnaîtra albipunctata à sa taille plus petite, à sa tonalité plus obscure, à son point cellulaire plus petit et à l'absence des taches costales brunes. - Varie un peu pour la taille et pour la coloration qui est parfois noirâtre. — Habite l'Europe centrale, puis en Asie, surtout en Sibérie. - La chemille, que l'on trouve en aoûtseptembre, sur plusieurs ombellifères, notamment sur Heracleum spondylium et Angelica sylvestris, se chrysalide en automne; celle-ci hiverne et le papillon éclôt en mai.
- E. VULGATA Hw. (= austeraria H. S. = austerata Hb.). P. 40, fig. 823, Genève, et fig. 824, Wien (coll. Clt.). — Ressemble beaucoup aux espèces voisines, surtout à virgaureata (voir fig. 825), mais on reconnaît facilement vulgata à son

point cellulaire très petit et à la forme de la ligne coudée, très brisée sous la côte, où elle forme un V, amsi que la bandelette claire qui la suit. La ligne subterminale est continue et assez régnlièrement dentée. La coloration est plus ou moins grisâtre, brunâtre ou noirâtre. — Habite une grande partie de l'Europe, puis en Asie. La chenille est polyphage et se nourrit d'un grand nombre de plantes, surtout d'aubépine et de ronce; on la trouve en été et la chrysalide, qui hiverne, éclôt en mai-juin.

- E. VIRGAUREATA Dbld. Pl. 40, fig. 825, Canterbury, coll. Clt. - Extrêmement voisine de castigata (voir fig. 826), à tel point qu'il est souvent impossible d'identifier certains exemplaires; car si normalement virgaureata est plus brunâtre, moins grise que castigata, on trouve des exemplaires de cette dernière espèce qui sont presque du même ton roussâtre que virgaureata. Indépendamment de la tonalité, plus cendrée chez castigata, je ne vois guère, quant aux dessins, qu'un seul caractère qui permette de différencier les deux espèces; c'est que l'angle de la ligne coudée qui se trouve en face de la cellule est plus accentué chez virgaureata que chez castigata. Virgaureata varie pour la taille, qui est réduite dans la régénération estivale, et par le plus ou moins de netteté des dessins. - Europe septentrionale et centrale, puis en Sibérie. - La chenille vit en septembre-octobre, sur la verge d'or dont elle mange les fleurs, ainsi que sur l'eupatoire et le seneçon. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt au printemps. — Dietze cite une génération estivale, dont la chenille se nourrit d'aubépine et de pruncllier, en juin-juillet, et donne son papillon la même année.
- E. CASTIGATA Hb. Pl. 40, fig. 826, Nuremberg, coll. Clt. -Se reporter à la précédente pour la différenciation. — L'exemplaire reproduit dans le présent ouvrage caractérise bien la forme normale de l'espèce, c'est-à-dire avec les lignes bien

dessinées, sur un fond cendré; mais on rencontre des exemplaires plus rousseâtres, et par opposition des individus plus obscurs, chez lesquels les dessins sont en partie perdus dans la tonalité plus noirâtre du fond. — Habite presque toute l'Europe et une grande partie de l'Asie. — La chenille vit en août-septembre, sur une quantité de plantes basses et arbustes, telles que *Centaurea*, *Solidago*, *Hypericum*, *Rubus*, *Salix*, etc. — La chrysalide hiverne et le papillon paraît en mai-juin.

- E. LARICIATA Frr. Pl. 40, fig. 827, France centrale, coll. Clt. - Très voisine de la précédente dont elle diffère par ses ailes plus allongées et par l'angle plus accentué que forme la ligne coudée dans sa partie supérieure. On rencontre cependant, relativement à la coupe des ailes et à la forme des lignes, des exemplaires fort embarrassants, mais un caractère très important : le bas du thorax (écusson) blanc chez lariciata, permet de reconnaître facilement celle-ci. — Le fond des ailes supérieures est ordinairement d'un gris cendré uniforme; parfois l'espace compris entre l'ombre médiane et la ligne coudée est beaucoup plus clair; chez d'autres exemplaires toute la base de l'aile se trouve obscurcie jusqu'à la ligne médiane. — Europe centrale et septentrionale, puis en Sibérie. — La chenille vit, de juillet à septembre, sur plusieurs comfères, surtout les mélèzes, dont elle mange les aiguilles. — La chrysalide hiverne et le papillon paraît de mai à juillet, suivant les localités.
- E. SELINATA II. S. Pl. 40, fig. 828, Silésie, coll. Clt. Diffère de trisignaria (voir fig. 829), dont elle est très voisine, par la largeur de l'espace médian des ailes supérieures, puis par la ligne subterminale qui, très bien marquée en clair chez trisignata, surtout vers l'angle interne, est presque indistincte chez selinata. Europe centrale. La chenille se nourrit des fleurs et des semences de diverses ombellifères, surtout

Augelica, Peucedanum et Heracleum, en août-septembre. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mai.

- E. TRISIGNARIA H. S. Pl. 40, fig. 829, Berlin, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Cette espèce a aussi une très grande analogie avec goossensiata (voir fig. 814-815) et actavata (voir fig. 821); mais la tache claire de la ligne subterminale, près de l'angle interne de l'aile supérieure, est toujours plus nette chez ces dernières que chez trisignaria. Varie à peine et habite l'Europe centrale. Chenille en août-septembre, sur un grand nombre d'ombellifères, surtout Heracleum sphondylium et Angelica sylvestris, dont elle mange les fleurs et les semences. Papillon de mai à juillet.
- E. THALICTRATA Püng. Pl. 40, fig. 830, cotype, coll. de Joannis. Cette espèce, qui n'est connuc que du Valais, est bien reconnaissable aux lignes claires, gémellées, qui traversent ses ailes et à son point cellulaire très petit, parfois indistinct. Ces caractères la rapprochent de plumbeolata (voir Pl. 42, fig. 868), à laquelle elle ressemble beaucoup et dont thalictrata ne diffère guère que par sa tonalité plus foncée. La chenille, adulte dans la première quinzaine de juillet, se nourrit des fleurs et des fruits de Thalictrum fætidum. Papillon en mai-juin.
- E. BIORNATA Christ. Pl. 40, fig. 831, Aksu, coll. Clt. Cette espèce très remarquable et fort peu connue habite la Russie méridionale et le Turkestan.
- E. SUBNOTATA Hb. Pl. 40, fig. 832, Finkenkrug, coll. Clt. Cette espèce se reconnaît facilement à ses ailes amples et arrondies, à sa coloration rousse et à sa netteté de ses dessins. Le point cellulaire est très variable; il est ordinairement petit, parfois presque indistinct et d'autres fois assez gros.

- Habite presque toute l'Europe et une partie de l'Asie. Chenille en septembre-octobre, se nourrissant des fleurs et des semences de *Chenopodium* et d'*Atriplex*. La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en juin-juillet.
- E. EXTENSARIA Frr. Pl. 40, fig. 833, of, Norfolk, coll. Clt. La Q a les ailes plus petites et l'abdomen remarquablement gros. Cette espèce a un faciès qui la fait reconnaître facilement, bien qu'elle soit très variable. Le type a les dessins moins accentués que chez l'exemplaire figuré sous le nº 833, lequel appartient à la forme anglaise décrite sous le nom de prolongata par Dietze, comme ayant tous les dessins remarquablement nets. Angleterre, Russie méridionale, Livonie et Asie centrale où l'espèce se présente sous des formes plus albinisantes et moins vigoureusement dessinées. La chenille vit en septembre-octobre, sur Artemisia maritima dont elle mange les fleurs et les feuilles. La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mai-juin.
- E. FENESTRATA Mill. Pl. 40, fig. 834, Simplon, coll. Clt. Cette espèce, la plus grande du genre, ne peut être confondue avec aucune autre Eupithecia. Elle varie par le plus ou moins d'accentuation des dessins, lesquels disparaissent parfois presque entièrement, ne laissant plus subsister que quelques traces costales, à la naissance des lignes. Certains exemplaires ont un point cellulaire aux ailes supérieures. Habite les Alpes du Valais et de la France méridionale, la Croatie et la Carniole. La chenille vit en août parmi les fleurs et les semences de Veratrum. La chrysalide hiverne une ou plusieurs fois et le papillon éclôt en juillet.
- E. VERATRARIA H. S. Pl. 41, fig. 835, Styrie, coll. Clt. Elle ressemble, comme dessins, à satyrata (voir fig. 839), mais avec une taille beaucoup plus grande et le point cellulaire sensiblement plus gros. Le ton des ailes est d'un gris

cendré ou brunâtre; les dessins assez distincts chez le type, auquel correspond bien l'exemplaire figuré dans cet ouvrage, sont parfois très atténués, sauf à la côte où la naissance des lignes est toujours bien marquée. — Habite les Alpes, les Pyrénées, les Carpathes et les Balkans. — La chenille mange les capsules de l'eratrum, en août-septembre. — La chrysalide passe l'hiver, parfois plusieurs, et le papillon éclôt en juillet.

- E. HELVETICARIA B. -- Pl. 41, fig. 836, Valais, coll. Clt. --Voisine de la précédente dont elle diffère par ses ailes supérieures plus aiguës à l'apex et par la ligne subterminale qui est faiblement indiquée, tandis qu'elle est bien distincte chez veratraria, surtout à l'angle interne des ailes supérieures et à l'angle anal des inférieures, où elle forme une tache claire bien apparente. Ajoutons que chez helveticaria les franges sont plus nettement entrecoupées de brun et qu'elles sont précédées par une ligne noire (interrompue par les nervures) beaucoup plus épaisse que chez veratraria. — Helveticaria est une espèce très variable, dont la forme typique a les ailes de couleur canelle ou café au lait, à lignes plutôt maculaires que continues. Chez la forme arceuthata Frr., Pl. 41, fig. 837, Bautzen, coll. Clt., les ailes sont moins élancées, leur tonalité est d'un gris violâtre, avec les dessins beaucoup plus nets. La forme anglica Mill. est une race écossaise, plus petite et plus brune. Dans les contrées septentrionales se rencontre une petite race (se ptentrionalis Dietze) de tonalité plus pâle. — L'espèce habite presque toute l'Europe. — La chenille vit sur le Juniperus communis, de juillet à octobre, selon les localités. - Papillon de mai à juillet.
- E. CAUCHIATA Dup. Pl. 41, fig. 838, Styrie, coll. Clt. Voisine de satyrata (voir fig. 839), mais de taille beaucoup plus grande et d'une tonalité générale plus claire. Europe centrale et méridionale. Chenille en septembre, sur Solidago virgo aurea. Papillon en juin-juillet.

- E. SATYRATA Hb. Pl. 41, fig. 839, 840, 841. Cette espèce varie beacoup pour la coloration et le plus ou moins de netteté des dessins. Les noms donnés pour désigner ses différentes formes atteignent la douzaine, ce qui est évidemment abusif, car toutes se fondent les unes dans les autres par des transitions qui rendent leur identification exacte fort difficile, sinon impossible. Je suis d'autant moins disposé à faire usage de cette nomenclature, que j'ai reçu de certains auteurs des cotypes qui ne correspondent que de fort loin à la description qui a été donnée pour définir la forme en question. Je me contenterai donc de représenter satyrata par trois exemplaires, dont le premier (fig. 830, Adlershof, coll. Clt.) reproduit la forme la plus fréquente. Le nº 840 (Chemnitz, coll. Clt.) représente une O très obscure, avec les dessins vigoureusement marqués. Le nº 841 (Satten, coll. Clt.) reproduit, au contraire, un exemplaire à dessins plutôt effacés, qui m'a été envoyé par Staudinger comme ab. subatrata Stgr.; ce serait donc un cotype de cette forme subatrata, décrite comme ayant les ailes d'un gris presque unicolore. Ajoutons que l'espèce présente des formes plus extrêmes encore, car on trouve des exemplaires entièrement concolores, c'est-à-dire sans dessins distincts; par contre, chez la variété curzoni Gregson, des Shetland, la plus remarquable de toutes les formes de l'espèce, les lignes ou bandelettes claires et foncées alternent aux ailes supérieures et leur donnent un aspect très varié. Un exemplaire de cette race curzoni, venant des Shetland (coll. de Joannis), se trouve figuré sous le nº 842 de la Pl. 41. - Satyrata habite l'Europe septentrionale et centrale, puis en Asie. - Chenille en août-septembre, sur une foule de plantes basses dont elle mange surtout les fleurs. — Papillon de mai à juillet.
- E. PERNOTATA Gn. Pl. 41, fig. 843, Zermatt, coll. de Joannis.
   Cette espèce, réunie dans le catalogue Staudinger et Rebel à l'ab. subatrata de sat yrata, est certainement bien différente;

car tandis que subatrata est décrite comme étant presque unicolore, pernotata montre, au contraire, des dessins fort nets. Elle est d'ailleurs maintenant considérée comme une espèce distincte. — Elle n'est connue que des Alpes Suisses, où elle vole en juin. — Chenille en septembre, sur Artemisia absynthium, dont elle mange les feuilles.

- E. SILENATA Stndf. Pl. 41, fig. 844, Dresden, coll. Clt. Très voisine de satyrata dont elle ne diffère guère que par son point cellulaire plus apparent. Alpes de la Suisse, Allemagne orientale et Galicie. Chenille en août, sur Silene inflata, dont elle mange les cépales. Papillon en juin.
- E. SCOPARIATA Rbr. Pl. 41, fig. 845, Pola, coll. Clt. Bien que variable, cette espèce se reconnaît facilement à ses ailes étroites, lancéolées. Elle varie pour la coloration, qui est plus ou moins cendrée, violâtre, ocracée ou brun rougeâtre, et pour les dessins qui sont plus ou moins nets. La variété guinardaria B. = graslinaria Stgr., Pl. 41, fig. 846, Gironde, coll. de Joannis, est une race que l'on rencontre dans l'ouest de la France et qui se distingue par une taille plus grande et une coloration ocracée rougeâtre. L'espèce habite la France méridionale, l'Italie et la Corse. La chenille vit d'octobre à mars, puis en juin, sur Erica arborea et scoparia. Papillon en avril-mai et en juillet-août.
- E. VARIOSTRIGATA Alph. Pl. 41, fig. 847, Criméc, coll. Clt. Espèce très caractéristique et par conséquent facile à reconnaître. — Elle habite la Russie méridionale et en Asic mineure. — La variété constantina Baker est une forme algérienne un peu plus petite et moins nuancée de blanc.
- E. LITTORATA Const. (= artemisiata Const.). Pl. 41, fig. 848, cotype, Alpes maritimes, littoral, coll. de Joannis. Constant a décrit et figuré dans les Annales de la Société entomologique

de France, 1884, deux Eupithecia qu'il nomme : l'une artemisiata et l'autre littorata. L'auteur remarque que les chenilles ont exactement les mêmes mœurs et ajoute : « Littorata ne serait-elle qu'une aberration d'artemisiata? » Il est fort probable que Constant a raison. Peut-être même certains auteurs modernes ont-ils raison lorsqu'ils font d'artemisiata une variété locale de l'espèce précédente. Toujours est-il que l'exemplaire reproduit dans le présent ouvrage correspond bien à la figure représentant littorata, donnée par Constant dans les Annales de la Soc. ent. de France, laquelle forme est plus petite et d'un roux plus uniforme que son artemisiata, chez laquelle les ailes supérieures sont traversées par des bandes blanches qui la font ressembler davantage à variostrigata. — France méridionale. — La chenille, adulte en novembre, vit sur Artemisia gallica, Camphorosma monspeliaca et Solidago nudiflora. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en septembre, parfois, mais rarement, en mai.

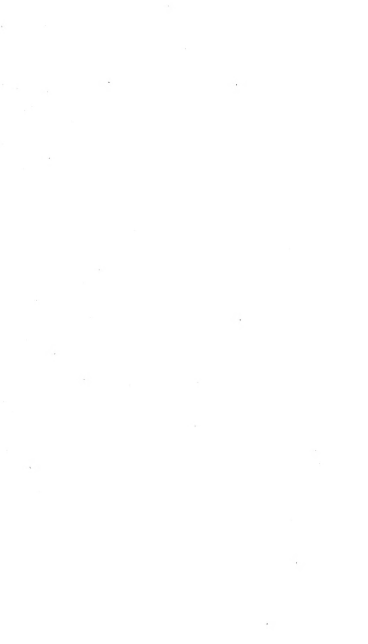
E. ALBOSPARSATA Joannis. — Pl. 41, fig. 849, cotype, Césarée, coll. de Joannis. - Plusieurs auteurs assimilent albosparsata à la variété constantina de variostrigata. Certes, je reconnais qu'à première vue il y a une très grande analogie entre albosparsata et variostrigata; mais comme j'attache une grande importance à la forme des lignes, l'examen de cellesci m'amène à voir dans albos parsata une espèce distincte de variostrigata. On remarque, en effet, que tandis que chez variostrigata la ligne ou ombre médiane (qui passe près du point cellulaire) fait un crochet très accentué à la côte, portant la naissance costale de cette ligne bien en deçà du point cellulaire, chez albosparsata le coude est beaucoup moins accentué et le départ costal de la ligne médiane se trouve situé au dessus du point cellulaire. Il en est de même pour la ligne coudée, qui, chez variostrigata, forme antérieurement un coude arrondi, qui fait que la naissance costale de cette ligne est perpendiculaire à la côte, tandis que chez albosparsata, la

coudée oblique en haut dans le sens de l'apex. — *Albos par-sata* habite la Palestine.

- E. SUCCENTURIATA L. Pl. 41, fig. 850, Silésie, coll. Clt. Cette espèce, très bien caractérisée par le fond blanc des ailes et du thorax, n'est sujette à aucune confusion. Elle varie comme coloration. Chez la variété exalbidata Stgr., le disque des ailes est presque entièrement blanc. Chez l'ab. disparata Hb., les nuances brunes du type sont remplacées par du roux plus ou moins vif. L'espèce habite l'Europe septentrionale et centrale, puis en Asie centrale. Chenille d'août à octobre, sur Artemisia vulgaris, dont elle mange les feuilles, les fleurs et les semences. La chrysalide hiverne et le papillon éclòt en juin-juillet.
- E. SUBFULVATA Hw. Pl. 41, fig. 851, Finkenkrug, coll. Clt. Considérée par plusieurs auteurs comme forme de la précédente, dont elle a la même taille et les mêmes dessins, subfulvata est remarquable par la teinte fauve de ses ailes supérieures. Il y a deux formes principales : la forme typique fauve et l'ab. et var. oxydata Tr. (Pl. 41, fig. 852, Bavière, coll. Clt.), chez laquelle le brun domine beaucoup sur le fauve. On a nommé d'autres formes intermédiaires ou extrêmes, mais il est bien difficile, sans figures à l'appui, d'en comprendre exactement la valeur. Europe septentrionale et centrale, puis en Sibérie. Chenille en septembre-octobre, sur Achillea millefolia. Papillon en juillet-août.
- E. TARFATA Dan. Luc. Pl. 41, fig. 853, type, Le Tarf, coll. Daniel Lucas. Décrite, en 1917, dans les Annales de la Soc. entomol. de France, comme variété de succenturiata, tarfata est considérée aujourd'hui par son auteur comme une espèce distincte. Elle est en tous cas très voisine de succenturiata et peut-êre plus encore d'oxydata, dont elle diffère par une tonalité générale beaucoup plus claire et par l'absence

de toute teinte rousse. -- Elle habite l'Algérie, où elle vole en septembre-octobre.

- E. SANTOLINATA Mab. est une espèce qu'il ne m'est pas possible de figurer, faute de documents en nature. Elle est voisine de millefoliata, d'une tonalité gris jaunâtre, avec les lignes plus fortement accentuées. C'est une espèce peu connue, habitant le département de l'Aude (France) et la Castille. La chenille vit en septembre-octobre, sur Santolina chamaecy parissus, dont elle mange les fleurs et les semences. Papillon en mai-juin.
- E. DRUENTIATA Dietze Pl. 41, fig. 854, Digne, coll. de Joannis. Très voisine de millefoliata (voir fig. 855) dont elle ne diffère que par une coloration moins uniforme, l'opposition des bandelettes blanches et brunes étant plus marquée. Commue sculement de France méridionale. Chenille de septembre à novembre, sur Artemisia camphorata, dont elle mange les fleurs et les graines. La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mai-juin.
- E. MILLEFOLIATA Rössl (= achilleata Mab.). Pl. 41, fig. 855, Evreux, et Pl. 42, fig. 856, Gèdre (coll. Clt.). Cette espèce, très voisine de la précédente, se reconnaît à sa coloration relativement uniforme et à une sorte de nébulosité plus claire qui forme une strie indécise descendant obliquement de l'apex pour rejoindre le coude antérieur de la bandelette claire qui suit la ligne coudée. La tonalité générale varie du gris roussâtre au gris de fer. Europe centrale et méridionale, puis en Asie mineure. Chenille en septembre-octobre, sur Achillea millefolium. Papillon de mai à juillet.
- E. SCABIOSATA Bkh. Pl. 42, fig. 857, Nürnberg, coll. Clt. Voisine de plusieurs autres espèces, mais reconaissable à ses ailes relativement étroites. Les dessins sont plus ou moins





## **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

### 1CONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

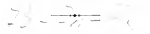
### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

PREMIERE PARTIE

NOCTUELLES

Livraison nº 5 — Septembre 1910



GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré



distincts; mais le plus souvent, ils sont un peu effacés sur le disque qui paraît comme frotté. — Europe centrale et méridionale, puis en Sibérie et en Asie centrale. — La chenille vit, en août-septembre, sur un grand nembre de composées et d'ombellifères, dont elle mange les fleurs. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mai-juin.

- E. ORPHNATA Bhtsch. Pl. 42, fig. 858, Wien, coll. Clt. Cette espèce, qui n'est peut-être qu'une forme de la précédente, en diffère par une tonalité générale brune et non blanchâtre Elle habite l'Europe méridionale et centrale, puis en Asie centrale. - La chenille, adulte en septembre, se nourrit des fleurs et des graines de plusieurs ombellifères, puis sur la lavande, la verge d'or et différentes centaurées. - Papillon en juin.
- E. DENTICULATA Tr. Pl. 42, fig. 859, Hongrie, coll. Clt. Se reconnaît au fond blanc jaunâtre de ses ailes, dont les dessins, aux supérieures, ne sont bien accentués qu'à la côte et au bord terminal; la strie apicale, claire et large, vient se perdre dans le ton pâle du milieu de l'aile. Valais, Allemagne, Autriche, Hongrie et Asie mineure. La chenille, adulte vers le milieu de septembre, mange les fleurs, puis les graines de Campanula rotunditolia. Papillon en juillet.
- E. IMPURATA Hb. Pl. 42, fig. 860, Basses-Alpcs, coll. Clt. Extrêmement voisine de semigraphata (voir Pl. 42, fig. 861). Les dessins sont presque exactement semblables; la tonalité générale, qui est d'un gris bleuâtre chez impurata et brunâtre chez semigraphata, peut seule différencier les deux papillons.

- Habite surtout les Pyrénées et les Alpes françaises, suisses, allemandes et autrichiennes, puis dans le Taurus. - Chenille en juillet-août, sur *Campanula rotundifolia*, dont elle mange les fleurs et les graines. - La chrysalide hiverne et le papillon paraît en juillet.

- E. SEMIGRAPHATA Brd. ( nepetata Mab.). Pl. 41, fig. 861, Se reporter à la précédente pour la Allemagne, coll. Clt. Cette espèce varie beaucoup pour la colodifférenciation. L'ab. valida Dietze est plus obscure et plus violacée. L'ab. arida Dietze est une forme plus petite et plus blanchâtre. - Les dessins sont plus ou moins, mais généralement bien marqués. - Habite l'Europe méridionale et centrale, puis l'Asie mineure. Chenille de septembre à novembre, sur différentes espèces de Calamintha, dont elle mange les fleurs et les grames, surtout Calamintha ne peta et sur Thymus serpyllum. La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en juillet-août.
- E. POECILATA Pung, est une espece très peu connue, de Corse et de Sardaigne, voisine de semigraphata. Il ne m'a pas encore été possible de me la procurer.
- E. UNITARIA H. S. Espèce d'Espagne et de Mauritame, voisine d'impurata, dont il me faudra, faute de documents en nature, remettre à plus tard la figuration.
- E. GRAPHATA Tr. Nous nous trouvons ici en présence d'un groupe d'espèces ou de formes bien difficiles à identifier. Dietze, dans son remarquable ouvrage (Eiologie der Eupithecien), réunit sous une même unité spécifique les É. graphata Tr., mayeri Mn., sproengertse Sohn-Rethel et riparia II. S. En ce qui concerne les trois premières, je suis de l'avis de Dietze, car, pour ma part, il ne m'est pas possible d'établir entre elles une différenciation appréciable. Sous le nº 862 de la Pl. 42 se trouve reproduit un Ø bien authentique de graphata, venant de Budapest (coll. Clt.). Quant à mayeri Mn., j'ai pu m'en procurer, de différentes provenances, des exemplaires que j'ai comparés à graphata, sans que je puisse y voir une différence qui vaille la peine d'être signalée. Mon indécision reste la même lorsque je consulte, sur l'ouvrage de

Dietze, les figures de mayeri, photographiées d'après les cotypes de Mann. Je m'abstiendrai donc de figurer mayeri. Pour sproengertsi, la différenciation n'est guère plus appréciable, et si j'en figure un exemplaire, sous le nº 863 de la Pl. 42, c'est que cette figure donne la reproduction d'un cotype de Sohn-Rethel, venant des Abruzzes (coll. Daniel Lucas). - Graphata habite la Hongrie; mayeri la basse Autriche, et sproengertsi l'Italie centrale. La biologie est encore peu connue; tout ce que l'on sait, c'est que les chenilles doivent affectionner l'Alcine.

- E. RIPARIA H. S. Pl. 42, fig. 864, Majella, Italie centrale, coll. de Joannis. — Le faciès de cette espèce est bien différent de celui de graphata; ses ailes sont plus soyeuses, à dessins atténués, avec les lignes plus arrondies, moins anguleuses. Autant de caractères qui m'empêchent de voir en riparia une simple forme de graphata, amsi que l'admettent plusieurs auteurs. -- Sous le nº 865 de la Pl. 42 se trouve reproduit un cotype de la v. drypisaria Sohn-Rethel (coll. Daniel Lucas); celui-ci vient des Abruzzes et diffère si peu du type riparia qu'une dénomination spéciale peut paraître superflue. - -L'espèce habite la Hongrie, la Croatie et l'Italie centrale. La biologie de riparia n'est pas encore connue; mais il est probable que ses premiers états sont les mêmes que pour la forme drypisaria, dont la chemlle vit, en août-septembre, sur Drypis spinosa. — La chrysalide hiverne et le papillon paraît en juin-juillet.
- E. SCRIPTARIA H. S. ( undata Frr.).
  Pl. 42, fig. 866, Stilfser Ioch, coll. Clt. Diffère des espèces du groupe de graphata par une taille un peu plus grande et une tonalité plus enfumée.
  Point cellulaire transversal et linéaire, parfois indistinct.
  Habite la Norvège et les Alpes; en Silésie et en Asie mineure.
   Chenille en août, sur Silene rupestris, dont elle mange les capsules.
  La chrysalide passe parfois deux hivers et le papillon paraît en juillet.

- E. SPISSILINEATA Metzner. Pl. 42, fig. 867, Syrie, coll. de Joannis. - Cette espèce, avec ses lignes blanches, plus ou moins maculaires, mais bien nettes, sur un fond d'un blond brunâtre, a un faciès particulier qui empêche de la confondre avec d'autres Eupithecia. Elle habite les Balkans et l'Asie mineure.
- E. PLUMBEOLATA IIw. Pl. 42, fig. 808, Hannover, et fig. 869, Angleterre (coll. Clt.). Très voisine d'immundata (voir Pl. 42, fig. 870), de laquelle elle ne diffère que par ses dessins un peu plus distincts. Le point cellulaire est plus ou moins visible. Presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud, puis en Sibérie et en Asie mineure. Chenille en juillet-août, sur les Melampyrum prateuse et nemorosum, dont elle mange les fleurs. La chrysalide hiverne, parfois deux fois, et le papillon paraît en mai-juin.
- E. IMMUNDATA Z. Pl. 42, fig. 870, Saxe, coll. Clt. Très voisine de la précédente, dont elle diffère par ses dessins plus effacés et par la ligne terminale brune qui précède la frange, laquelle est continue et non entrecoupée de clair sur les nervures. En outre, chez immundata, la ligne subterminale est indistincte. Le point cellulaire est très peu visible, souvent nul. Europe centrale et septentrionale, s'étendant jusqu'en Islande, où elle se présente sous une forme plus obscure et encore plus unicolore, nommée reikjavikaria par Staudinger.

La chenille, adulte fin juillet, mange les baies d'Actava spicata. - La chrysalide passe l'hiver, parfois deux, et le papillon éclôt en juin.

E. ISOGRAMMARIA II. S. — Pl. 42, fig. 871, Allemagne, coll. Clt. — Cette petite espèce, voisine des deux précédentes, est bien reconnaissable à la couleur rouge brique des premiers anneaux de l'abdomen. Le point cellulaire est presque toujours indistinct. — Europe centrale et méridionale, puis en Asie

mineure, en Sibérie et en Chine. Chemille de fin juin en août, dans les parties florales de la *Clematis vitalba*. - Papillon en mai-juin.

- E. VALERIANATA Hb. Pl. 42, fig 872, Hannover, coll. Clt. Voisine de plumbcolata et d'immundata, mais s'en distingue facilement par la ligne subterminale bien visible et formant un empâtement clair près de l'angle interne. Les autres lignes, bien marquées à la côte, sont peu distinctes sur le reste de leur parcours. Le point cellulaire fait défaut ou se distingue à peine. Europe centrale et subseptentrionale. Chenille en juillet-août, sur Valeriana officinalis, dont elle mange les fleurs et les semences. La chrysalide passe l'hiver, parfois deux, et le papillon paraît en mai-juin.
- E. PYGMAEATA Hb. Pl. 42, fig. 873, Berlin, coll. Clt. Très voisine de la précédente, mais beaucoup plus obscure. Les ailes sont d'un brun foncé; les dessins, presque indistincts, n'apparaissent souvent qu'à la côte, sous forme de taches blanchâtres; il arrive cependant parfois que ces taches claires descendent assez loin sur le disque. La ligne subterminale n'est souvent visible qu'à la côte et à l'angle interne où elle forme une petite tache blanche bien nette. Habite presque toute l'Europe, mais paraît peu commune. Chenille en août-septembre, sur Cerastium triviale et aquaticum. La chrysalide passe un ou deux hivers et le papillon éclôt en mai-juin.
- E. ULTIMARIA B. Pl. 42, fig. 874, Bilbao, coll. de Joannis. Cette espèce est voisine de plusieurs autres du même groupe, mais elle se reconnaît factlement à l'emplacement des lignes et bandelettes claires. C'est amsi que la bandelette claire qui suit la ligne coudée s'approche très près du bord terminal, lequel se réduit à un étroit espace brun où se voit, mais peu distinctement, la ligne subterminale. Le point cellulaire forme

un trau trausversal bien net. Europe méridionale, puis en Asie. Chemlle adulte en août, se nourrissant des fleurs et des feuilles du *Tamarix*. — Papillon en mai-juin.

- E. MASSILIATA Mill. Pl. 42, fig. 875, Andalousie, coll. Clt. Très voisine de la précédente, mais s'en distingue par son point cellulaire plus ovale, moins linéaire, et par l'espace marginal brun plus large, sur lequel se distingue mieux la ligne subterminale. Europe méridionale et nord de l'Afrique. La chenille vit en mai-juin, sur plusieurs espèces de chênes (Quercus suber et ilex). La chrysalide hiverne, souvent plusieurs fois, et le papillon paraît en mars-avril.
- E. TENUIATA Hb. Pl. 42, fig. 876, Suisse, coll. Clt. Se reconnaît à ses ailes supérieures très arrondies. La coloration en est gris cendré ou brunâtre, parfois blond pâle. Le point cellulaire est très noir. On voit au milieu de la côte deux taches brunes bien marquées. L'espace marginal est presque toujours précédé d'une ligne brune remarquablement nette. Europe septentrionale et centrale. Chenille en mars, dans les chatons du Salix caprava. Le papillon éclôt la même année, en juin-juillet.
- E. INTURBATA Hb. (= subciliata Gn.). Pl. 43, fig. 877, Dombresson, coll. Clt. Cette espèce est voisine des précédentes, mais on la distingue facilement à l'aspect plus marbré de ses ailes supérieures, où l'on voit l'espace marginal interrompu par deux taches claires dont une sous-apicale et une vers le milieu de l'aile, en sorte que la bordure marginale semble formée de trois taches brunes, dont une costale, une vers le tiers supérieur de l'aile et une plus longue vers l'angle interne. Toutes les lignes et bandelettes sont généralement très bien marquées. Europe centrale. La chemlle vit en mai, sur Acer campestris, dont elle mange les parties florales. Le papillon paraît en juin-juillet de la même année.

- E. NANATA Hb. Pl. 42, fig. 878, Bordeaux, et fig. 879, Bohême, coll. Clt. Cette espèce bien caractéristique est facile à déterminer, quoiqu'elle soit variable. Ses ailes supérieures sont très allongées; la ligne coudée et la bandelette claire qui la suit forment dans le haut un angle très prononcé; tous les dessins sont nettement écrits et le point cellulaire est généralement précédé d'une éclaireie ou d'une tache blanche. La variabilité porte sur la coloration, qui peut être blonde, brunâtre ou gris de fer, le tout plus ou moins uniforme, c'est-à-dire que les bandes blanchâtres peuvent être plus ou moins bien tranchées ou diffuses. Europe septentrionale et centrale. Chenille de la fin de juillet à octobre, sur Calluna vulgaris. La chrysalide hiverne et le papillon éclòt en mai; cependant il arrive que les chenilles les plus hâtives donnent déjà leur papillon dans le courant du même été.
- E. HYPERBOREATA Stgr. Pl. 43, fig. 880, Allemagne boréale, coll. Clt. Très voisine de la précédente. Ses ailes sont généralement plus grandes et les supérieures moins étroites. Elle habite la Norvège, le Groënland et le nord de l'Allemagne. Chenille en juillet-août, sur Ledum palustre. La chrysalide hiverne et le papillon paraît en mai-juin.
- E. INNOTATA Hufn. Pl. 43, fig. 881, Vienne, coll. Clt. Très analogue à nanata comme forme et comme dessins, mais de taille beaucoup plus grande (cliez le type). Les ailes sont d'un brun roussâtre plus ou moins clair ou de couleur cendrée. On a multiplié à outrance les noms pour distinguer une douzaine de formes de cette espèce dont la variabilité, bien que très étendue, ne justifie pourtant pas un tel abus de noms, qu'il est d'ailleurs presque impossible de mettre en valeur, vu les passages insensibles qui réunissent entre elles les formes même les plus extrêmes. Je me contenterai de citer la var. tamarisciata Frr. (Pl. 43, fig. 882, Rheingau, coll. Clt.), laquelle diffère du type par un ton plus uniforme et plus

obscur, d'un gris plombé, et la var. fraxinata Crewe Pl. 43, fig. 883, Pfalz, coll. Clt), de taille plus petite que le type, plus concolore, avec les dessins moins distincts. - Innotata habite une grande partie de l'Europe subseptentrionale, centrale et méridionale, puis en Mauritanie, en Sibérie et en Asie mineure. — La chenille vit de septembre à novembre, sur différentes Artemisia, dont elle mange les fleurs et les graines. La chenille de la var. tamarisciata, qui est une forme estivale, vit en juillet, sur Tamarix gallica et Myricaria germanica. Celle de la var. fraxinata, qui est également une forme d'été, vit en juin-juillet, sur le prunellier, l'aubépine et les rosiers.

- E. UNEDONATA Mab. Pl. 43, fig. 884, Karagai, coll. Clt. Très voisine d'innotata, mais avec les ailes plus lancéolées, les supérieures plus aiguës à l'apex, d'un gris plus cendré et les lignes encore plus anguleusement brisées dans le haut. Elle habite le sud de l'Europe, l'Algérie et l'Asie mineure. Papillons en mars. La chenille vit d'octobre à décembre, sur Arbutus unedo, dont elle mange les fleurs. Dietze nomme automnalis une forme plus petite, dont les papillons furent capturés à Hyères, en octobre.
- E. ROSMARINARIA Mill. Pl. 43, fig. 885, Esterel, coll. Clt. Bien reconnaissable à ses lignes très obliques, brisées en angle très aigu sous la côte, et presque droites à partir de cet angle jusqu'au bord interne de l'aile. La tonalité est d'un gris cendré, légèrement brunâtre ou violâtre. Habite la France méridionale, l'Espagne et la Mauritame. Chenille adulte en mars-avril, sur Rosmarinus officinalis, dont elle mange les fleurs. Le papillon éclôt en novembre-décembre de la même aunée.
- E. PHOENICEATA Rbr. Pl. 43, fig. 886, Cames, coll. Clt. Très voisine des espèces suivantes. Il n'y a que l'aspect général, que peut seul reproduire la gravure, qui permette

de différencier ces formes si voisines, car la même description peut s'appliquer aussi bien à l'une qu'à l'autre. *Phoeniceata* varie pour la taille, la coloration et le plus ou moins de netteté des dessins. Le ton peut être plus ou moins cendré ou roussâtre et plus ou moins clair ou foncé. Le n° 887 de la Pl. 43 représente, d'après un exemplaire de France méridionale (coll. Clt.) la *mnemosynata* Mill., que plusieurs auteurs modernes considèrent (peut-être à tort) comme une forme de *phôcniceata*. — Habitent toutes deux le littoral méditerranéen.

Chenilles en décembre-janvier, sur le *Juniperus phoenicea*. -- Papillon en septembre-octobre.

- E. OXYCEDRATA Rbr. (= provinciata Mill.). Pl. 43, fig. 888. Cannes, et fig. 889, Nice (coll. Clt.). Varie dans le même sens que la précédente dont elle est très voisine. Elle varie surtout pour la taille et le plus ou moins de netteté des dessins. Elle habite la France méridionale, la Cerse et la Mauritanie. Chenille en juin et en novembre-décembre, sur Juni perus oxycedrus. Papillon de mars en mai et d'août à octobre.
- E. ABBREVIATA Stph. Pl. 43, fig. 890, & Vannes, coll. Clt. Chez la Q, les dessins tranchent généralement moins sur le fond. Très voisine de dodoncata (voir Pl. 43, fig. 891), dont elle se distingue par une taille plus grande, une coloration plus rousse et par les dessins, qui sont plus énergiquement marqués chez dodoncata. Chez abbreviata, les dessins sont plus ou moins accentués, mais ils le sont rarement autant que chez l'exemplaire reproduit sous le n° 890, qui est l'un des mieux dessinés parmi ceux de ma collection. Europe centrale et méridionale, puis en Arménie. Chemlle en maijuin, sur les chênes, dont elle mange les fleurs et les feuilles. La chrysalide hiverne et le papillon paraît en mars-avril.

- E. DODONEATA Gn. Pl. 43, fig. 891, Vannes, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Varie un peu pour la taille et la coloration qui est plus ou moms claire. Europe centrale et méridionale. Chenille en juin-juillet, sur les chênes. La chrysalide hiverne et le papillon éclôt de mars à mai.
- E. SOBRINATA Hb. Pl. 43, fig. 802, Dombresson, coll. Clt. Cette espèce est voisine des deux précédentes; mais on la reconnaît à ses ailes plus arrondies, surtout les inférieures dont le bord marginal présente une courbure à peu près régulière, tandis qu'il est presque droit, parfois même concave vers le milieu, chez dodoneata et surtout chez abbreviata. Sobrinata varie beaucoup pour la taille, pour le ton des ailes plus ou moins clair ou foncé, en roussâtre ou en gris de fer, et pour les dessins, qui, généralement bien marqués chez le type, peuvent être très atténués, surtout chez les exemplaires foncés. - Sous le nº 893 de la Pl. 43, se trouve reproduite la forme gracseriata Ratzer, d'après un exemplaire venant de Zermatt (coll. Clt.); c'est une forme remarquablement grande, mais elle-même très variable pour la tonalité et le plus ou moins d'accentuation des dessins. — L'espèce habite presque toute l'Europe, mais dans le sud on ne la rencontre guère que sur les montagnes. - Chenille en avril-mai, sur *luni perus* communis, dont elle mange les fleurs et les feuilles. Le papillon paraît de juin à septembre de la même année.
- E. ENIGUATA IIb. Pl. 43, fig. 894, Genève, coll. Clt. Cette espèce est voisine des trois précédentés. On la reconnaît à son point cellulaire plus arrondi, bien apparent; à la bordure marginale des ailes supérieures coupée par deux éclaircies, de façon à former trois taches brunes, dont une costale, une vers le tiers antérieur de l'aile et une vers l'angle interne; puis à sa ligne coudée moins oblique, moins parallèle au bord terminal. La coloration générale est aussi plus jaunâtre, moins

grise que chez les espèces précédentes. Europe septentrionale, centrale et en partie méridionale. La chenille, adulte en septembre, vit sur un grand nombre d'arbres et d'arbustes : saule, aulne, frène, épine-vinette, aubépine, prunellier, groseillier, etc. - - La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mai-juin.

- E. SINUOSARIA Ev. Pl. 43, fig. 895, Moscou, coll. Clt. Espèce très caractéristique; sans confusion possible. Habite l'Europe septentrionale, orientale et une grande partie de l'Asie. Chenille en juillet-août, sur Aimplex et Chenopodium, dont elle mange les parties florales. La chrysalide hiverne et le papillon éclot en mai-jum.
- E. LANCEATA Hb. Pl. 43, fig. 896, Bohême, coll. Clt. Ses aîles très lancéolées et la conformation des lignes médianes donnent à cette espèce un faciès particulier qui ne permet aucune confusion. Elle habite l'Europe septentrionale et centrale. Chenille en mai-juin, sur Picca excelsa. La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en avril.
- E. LENTISCATA Mab. est une espèce de Corse. Il me faut remettre à plus tard la figuration de cette espèce qui est très voisine de virgaureata, n'ayant pu jusqu'à présent me procurer un exemplaire en nature.
- E. ERICEATA Rbr. Pl. 43, fig. 897, Cannes, coll. Clt. Cette espèce présente quelque analogie avec certains exemplaires de sobrinata; mais son point cellulaire plus petit et ses dessins plus flous, moins précis, presque indistincts aux ailes inféricures, permettent de la reconnaître. Elle habite l'Europe méridionale occidentale et la Mauritanie. Chenille de février en avril, suivant l'altitude, sur Erica arborca et sur les Juniperus. Papillon en septembre-octobre de la même aunée.

- E. PUMILATA 11b. Pl. 44, fig. 898 à 901. Cette espèce est fort variable, mais elle a un faciès qui permet néanmoins de la reconnaître facilement. Le nº 898 (Vannes, coll. Clt.) représente la forme typique, c'est-à-dire avec les ailes décorées de bandelettes d'un roux plus ou moins vif. Sous le nº 800 (Genève, coll. Clt.) se trouve reproduit un exemplaire qui paraît correspondre à l'incertata Mill., laquelle forme sert de transition entre le type et la var. et ab. tempestivata Zell, forme méridionale chez laquelle les bandes rousses font complètement défaut, et dont un exemplaire venant de Capri coll. Clt.) se trouve reproduit sous le nº 900 de la Pl. 44. Quant à la parvularia H. S. (Pl. 44, fig. 901, Syrie, coll. Clt.), elle paraît n'être qu'une forme naine, propre aux contrées chaudes et arides. Dietze nomme nigrofasciata une aberration chez laquelle l'espace médian est entièrement enfumé. Enfin le même auteur nomme *tenebrata* une aberration très obscurcie. Il est bien entendu que des formes, même les plus extrêmes, se trouvent réunies les unes aux autres par toutes les transitions possibles. — Europe centrale et méridionale, puis en Mauritanie et dans une grande partie de l'Asie. - La chenille mange les fleurs d'un grand nombre de plantes, telles que Genista, Clematis, Calluna, Rosmarinus, etc. -- Cette espèce a un plus ou moins grand nombre de générations annuelles, suivant les pays qu'elle habite; c'est ainsi que sur le littoral méditerranéen, on trouve le papillon presque toute l'année.
- E. CORONATA Hb. Un groupe de quatre espèces très voisines termine les Eupithecia. Elles sont réunies dans le catalogue Staudinger et Rebel, sous le nom générique de Chloroelystis Hb.; ce sont : coronata, rectangulata, debiliata et chloerata. Celles-ci sont d'autant plus délicates à identifier qu'elles sont pour la plupart très variables; surtout rectangulata. Coronata (Pl. 44, fig. 902 et 903) diffère des trois autres espèces par l'absence du point cellulaire et par l'espace marginal de

ses ailes supérieures qui est depourvu de bandes ou taches brunes. La ligne coudée, bien accentuée dans son tiers antérieur, où elle forme un angle saillant plus prononcé que chez les autres espèces, est au contraire très atténuée dans le bas. Les lignes des ailes inférieures sont plutôt estompées que nettement dessinées. Sa coloration varie du gris verdâtre (fig. 902, Tyrol, coll. Clt.) au vert mousse fig. 903, Reading, coll. Clt.). -- L'ab. lanceolata Wehrli, dont j'ai le type sous les yeux, a les ailes supérieures jaune ocre et les lignes extrabasilaire et coudée fortement accusées: mais comme le papillon n'est pas frais et a été capturé à la lumière, je me demande si sa coloration jaune n'est pas une atténuation d'un ton vert mousse primitif. - Europe centrale et surtout méridionale, puis en Asie. - Chenille de juin à septembre, se nourrissant des fleurs de Clematis, Sambucus, Eupatorium, Angelica, et de beaucoup d'autres plantes. -- Papillon de mai à juillet.

E. RECTANGULATA L. -- Pl. 44, fig. 904 à 910. -- Cette espèce se distingue de ses voisines par l'angle prononcé que fait la ligne coudée vers son milieu, aux ailes supérieures et inférieures, et surtout par l'accentuation en brun du bord marginal des ailes supérieures. La partie submarginale de cette bordure, c'est-à-dire celle qui précède la ligne subterminale, est presque toujours interrompue dans le haut par une éclaircie subapicale. -- L'espèce est extrêmement variable. On considère comme typiques les exemplaires analogues au nº 924 (Genève, coll. Clt.); c'est-à-dire ceux dont les ailes, à dessins bien complets, ont le fond verdâtre, fortement mêlé de brun. - Chez l'ab. subaerata Hb. (fig. 905, Vannes, coll. Clt.), le vert domine sur les ailes supérieures; les lignes extrabasilaire et condée y sont très fines et le point cellulaire presque indistinct. - On considère comme se rapportant à l'ab. cydoniata Bkh. Pl. 44, fig. 906, Genève, coll. Clt.), tous les exemplaires chez lesquels le fond verdâtre des ailes est remplacé

par du gris brunâtre, avec l'espace médian entièrement comblé de brun foncé. Ce dernier caractère espace médian brun) se rencontre également chez la forme verte; tel le superbe exemplaire reproduit sous le nº 937, lequel vient du Mans, coll. de Joannis; forme que je propose de nommer Joannisata. - Sous le nº 908, est figuré un exemplaire venant de Surrey, coll. Clt., dont le fond des ailes est entièrement ocracé. -- Le nº 909 montre un spécimen venant de la Haute-Bavière, que j'ai reçu comme nigrosericeata Hw., nom attribué aux exemplaires dont les ailes sont encore plus fortement envahies de noir que chez l'ab, crdontata. Une accentuation de cette forme nigroscriceata a recu le nom de bischoffaria Hb., et se trouve figurée sous le n° 010, d'après un spécimen venant de Chingford (coll. Clt.); elle se distingue par des ailes entièrement noirâtres, sauf la ligne subterminale qui est verdâtre. Cette ligne disparaît elle-même chez l'ab. anthrax Dietze, qui est alors entièrement noire. — L'espèce est répandue dans toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud. — La chenille vit en avril-mai, dans les parties florales des arbres fruitiers, surtout les poiriers et les pommiers. Le papillon éclôt en juin-juillet de la même année.

E. DEBILIATA Hb. — Pl. 44, fig. 911, Hannover, coll. Clt. — Très voisine de rectangulata. Elle en diffère par une tonalité générale plus claire, le verdâtre du fond tirant sur le gris blanchâtre; par ses ailes moins marbrées de brun; puis par ses lignes qui sont plus fines, plus punctiformes, avec l'angle médian de la coudée moins prononcé. Elle varie beaucoup moins que rectangulata; cependant on trouve des exemplaires analogues à l'ab. eydoniata de cette dernière, c'est-à-dire chez lesquels l'espace médian est rembruni mediofasciata Dietze'. De même, l'on rencontre des exemplaires d'un gris argenté, sans aucune nuance verdâtre (grisescens Dietze). — Europe subseptentrionale et centrale. — Chenille en avril-mai, sur Vaccinium myrtillus, dont elle mange les jeunes pousses. — Papillon en juin.

E. CHLOERATA Mab. Pl. 44, fig. 912, Schwerin, coll. Clt. – Extrêmement voisine de rectangulata et de debiliata. Diffère de rectangulata par une taille normalement un peu plus petite et par la ligne coudée qui présente des angles moins saillants. Diffère de debiliata par ses lignes extrabasilaire et coudée plus continues, moins punctiformes. Enfin on reconnaîtra chlocrata à l'auneau foncé de la base de l'abdomen, qui est rougeâtre et non noirâtre. — Elle habite l'Europe centrale. — La chenille vit en avril, sur le prunellier, dont elle mange les parties florales. — Papillon en mai-juin

#### Collix Gn.

C. SPARSATA Tr. — Pl. 44, fig. 913, Q, Nürnberg, coll. Clt. — O semblable. — Cette espèce ressemble à une Eupithecia, mais on la reconnaît de suite au bord dentelé de ses aîles inférieures. — Elle varie à peine et habite l'Europe centrale et le Japon. — Chenille en août, sur Lysimachia vulgaris. — La chrysalide hiverne et le papillon paraît de mai à juillet.

### Phibalapteryx Stph.

- P. POLYGRAMMATA Bkh. Pl. 44, fig. 914, €, Gironde, et fig. 915, ♠, Alpes-Maritimes, coll. Clt. Varie peur la coloration qui est plus ou moins jaunâtre, rougeâtre, vineuse, claire on foncée, et par le plus ou moins d'accentuation des dessins. Europe centrale et méridionale, en Mauritanie et dans une grande partie de l'Asie. Papillon en mars-avril, puis en août-septembre. La chenille se nourrit de plusieurs espèces de Galium.
- P. LAPIDATA Ilbn. Pl. 44, fig. 910, 3, Finlande, coll. Clt. -La Q ne diffère que par l'angle apical qui est un peu plus

aigu, amsi que l'angle anal. — La coloration varie du gris roussâtre très pâle au brun rougeâtre ou violacé. Cette dernière forme qui se trouve figurée sous le n° 917 de la Pl. 44, d'après un Ø venant de Cannes, coll. Clt., a été désignée par Staudinger sous le nom de var. millierata, comme particulière à la France méridionale orientale; mais il convient de dire que je possède, venant des Alpes-Maritimes, des exemplaires presque aussi clairs que la forme typique de l'espèce. Europe septentrionale et centrale, puis en Sibérie. — La chenille vit sur le chêne vert, dans le midi de la France, et sur Clematis vitalba. — Le papillon paraît de septembre à décembre, selon les localités.

- P. AQUATA Hb. Pl. 44, fig. 918, Q. Amboisc, et Pl. 45, fig. 919, O. Autriche, coll. Clt. Cette espèce varie pour la tonalité qui peut être plus ou moins blanche ou grisâtre. Les exemplaires foncés, tel le nº 919, ressemblent alors aux formes grises de l'espèce suivante (voir Pl. 45, fig. 921 et 922); mais en reconnaîtra facilement aquata à sa taille plus petite et à ses lignes plus droites, moins dentées que celles de vitalbata. Europe centrale et méridionale, puis en Asie, surtout en Sibérie. La chemlle vit en juin puis en septembre sur Clematis vitalba. Papillon en avril-mai, puis en juillet.
- P. VITALBATA Schiff. Pl. 45, fig. 920, Ø, Genève, coll. Clt.

  p. semblable. Bien que son aspect et ses dessins soient très analogues aux autres espèces du genre, vitalbata se reconnaît de suite à la bande médiane de ses ailes supérieures, laquelle ressort vigoureusement en brun noirâtre sur le fond, dans ses deux tiers inférieurs. Ce fond qui est roussâtre chez le type, devient blanc chez la var. variegata Stgr., dont un cotype venant d'Asie centrale (coll. Clt.) se trouve figuré sous le nº 921 de la Pl. 45. Chez cette forme variegata, qui habite l'Asie et en Dalmatie, les parties brunes tranchent vigoureu sement en foncé sur le fend blanc. Quant à la var. conspissement en foncé sur le fend blanc. Quant à la var. conspissement en foncé sur le fend blanc. Quant à la var. conspissement en foncé sur le fend blanc. Quant à la var. conspissement en foncé sur le fend blanc. Quant à la var. conspissement en foncé sur le fend blanc.





# **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

## ICONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

£ €

PREMIERE PARTIE

NOCTUELLES

Livraison nº 8 — Mai 1911



GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré



cuata Hirschke (Pl. 45, fig. 922, Hochschwab, coll. Clt.), c'est une forme des Alpes styriennes, qui ne diffère guère de la variegata Stgr. que par une taille un peu plus grande et par ses parties foncées plus cendrées, tranchant moins vivement sur le fond. — l'italbata habite l'Europe centrale et méridionale. — Papillon en mai, puis en juillet. — La chenille vit en juin et de septembre à octobre sur la Clematis vitalba.

- P. SCORTEATA Stgr. Sous le nº 923 de la Pl. 45, se trouve figuré un σ, venant d'Algérie (coll. Clt.), que j'ai reçu de Staudinger. Ce serait donc un cotype. Mais comme la description latine que donne l'auteur : n° 3672 du Catalogue de 1901) ne me paraît pas concorder exactement avec l'exemplaire figuré dans le présent ouvrage, je donne la reproduction de celui-ci sous toute réserve. Staudinger indique scorteata comme étant une espèce voisine de τitalbata, habitant le sud de l'Andalousie et la Mauritanie.
- P. CORTICATA Tr. Pl. 45, fig. 924, Ø, Budapest, coll. Clt. Q semblable. Très voisine de tersata (voir fig. 925) dont elle diffère par les caractères suivants : Chez corticata, l'espace compris entre la ligne extrabasilaire et la coudée est beaucoup plus étroit que chez tersata, surtout dans le bas. La coudée, plus oblique chez corticata, se dirige dans le haut vers la liture apicale qu'elle rejoint presque, et avec laquelle elle parait faire corps. Autriche, Hongrie, Balkans, puis en Asie mineure. Papillon en mai et en août. Chenille en juin-juillet, puis en septembre-octobre, sur Clematis.
- P. TERSATA Schiff. Pl. 45, fig. 925, ♂, Genève, coll. Clt. ⊋ semblable. — Se reporter à la précédente pour la différenciation. — Varie pour la taille, la coloration, et par le plus ou moins d'accentuation des dessins. La forme typique, répandue dans presque toute l'Europe puis en Asie mineure, a le fond des ailes d'un roux brunâtre, avec les dessins ordi-

nairement bien marqués. — Sous le nº 926, se trouve figuré un cotype Q (Tyrol, coll. Clt.) de la forme estivale tersulata Stgr., caractérisée par une taille plus petite et les dessins plus atténués. — La var. tetricata Gn., Pl. 45, fig. 927, Q, Amour, coll. Clt., se rencontre surtout en Sibérie et au Japon, et se distingue par un ton plus cendré, non ocracé. — La chenille de tersata vit en juin, puis en septembre-octobre, sur la Clematis vitalba. — Papillon en mai et en juillet.

- P. AEMULATA Hb. Pl. 45, fig. 928, Q, Hochschwab, coll. Clt. C semblable. Voisinc de la précédente dont elle diffère par l'absence de la liture apicale et par son espace médian beaucoup plus étroit. La coloration est d'un gris brunâtre, légèrement violacé, plus ou moins foncé. Elle habite les Alpes suisses et autrichiennes. La chenille vit sur la Clematis, et le papillon paraît en juin-juillet.
- P. CALLIGRAPHATA H. S. Pl. 45, fig. 929, Q, Zermatt, coll. Clt. Ø semblable. Diffère des autres espèces grises du genre par l'absence de toute strie apicale, et bien reconnaissable à sa coloration qui est uniformément d'un cendré très clair. Elle habite les Alpes de la Suisse, le Tyrol, la Croatie, la Carniole et l'Oural. 1 a chenille vit en août, sur Thalictrum Le papillon paraît de mai à juillet.

#### Orthostixis Hb.

O. CRIBRARIA Hb. — Pl. 45, fig. 930, Q, Balkans, coll. Clt. — Ø semblable. — Cette espèce est la scule du genre, en Europe, où elle habite le sud-est du continent, ainsi que l'Asie mineure. Mais comme elle est très voisine de l'Orth. calcularia, autre espèce d'Asie mineure, il importe de ne pas les confondre, ce qui est facile, car si le dessus des ailes est presque semblable dans les deux espèces, le dessous est bien

différent, les ailes supérieures étant d'un blanc pur chez cribraria et d'un gris enfumé chez calcularia. — Cribraria varie beaucoup comme taille, car je possède un exemplaire de Syrie presque moitié plus petit que celui figuré sous le n° 930. Les points noirs sont parfois très atténués et en partie absents. Papillon en mai et en août.

#### Gypsochroa 11b.

G. RENITIDATA IIb. — Pl. 45, fig. 931, of, Amasia, coll. Clt. — 

p semblable. — Cette espèce est très reconnaissable à ses ailes entièrement d'un blanc soyeux en dessus. En dessous, les supérieures sont enfumées, ainsi que le bord antérieur des ailes inférieures. — Elle habite la Russie méridionale orientale et en Asie mineure, ainsi que le sud-est de la France. — 
La chenille vit en été et en automne sur la Linaria striata, et le papillon paraît en mai-juin, puis en juillet-août.

#### Eusarca H. S.

E. INTERPUNCTARIA H. S. — Pl. 45, fig. 932, of, Tunis, coll. Clt. — Q semblable. — Espèce très caractéristique; sans confusion possible; à peine variable; habitant l'Espagne, la Sicile, la Mauritanie et l'Asie mineure.

# Epirranthis 11b.

E. PULVERATA Thnbg. - diversata Schiff.). — Pl. 45, fig. 933, Ø, et 934, Q, Autriche, coll. Clt. — Cette belle espèce, nettement caractérisée, varie par le plus ou moins d'intensité de la coloration et de netteté dans les dessins. — Elle habite l'Europe septentrionale et centrale, mais elle parait être très localisée. Elle fut trouvée en mars dans les environs de Reims, par M. Demaison, ce qui constitue, je crois, une nouveauté pour la faune française. — La chenille vit en mai-juin sur plusieurs espèces de peupliers, surtout le tremble. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mars-ayril.

#### Chemerina B.

C. CALIGINEARIA Rbr. — Pl. 45, fig. 935, ♂, et 936, Q. Esterel, coll. Clt. — Cette espèce, dont la Q est toujours sensiblement plus petite que le ♂, varie pour la coloration qui est plus ou moins gris cendré, brunâtre ou rougeâtre. — Elle est néanmoins facile à reconnaître et habite le littoral méditerranéen. — La chenille vit en avril-mai sur Cistus incanus. — Le papillon éclôt en février-mars de l'année suivante.

#### Arichanna Moore.

A. MELANARIA L. — Pl. 45, fig. 937, of, Bohême, coll. Clt. — La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. — Pas de confusion possible, bien que l'espèce soit variable. En Europe elle ne varie guère que sous le rapport de la taille et des taches qui sont plus ou moins grosses et nombreuses. — Elle habite l'Europe septentrionale et centrale, puis en Sibérie. — La chenille, adulte en mai-juin, vit sur l'accinium uliginosum. Papillon en juin-juillet.

#### Abraxas Leach.

A. GROSSULARIATA L. -- Pl. 45, fig. 938, O, Boulogne, coll. Clt.
 — Q semblable. - Cette espèce est extrêmement variable, surtout sous le rapport des taches noires qui sont plus ou

moins nombreuses, plus ou moins grosses ou petites, isolées ou en forme de bandes. Parfois les taches disparaissent presque entièrement. Chez d'autres au contraire les ailes sont presque totalement envahies par le noir (ab. varleyata Porrit). On rencontre aussi des exemplaires chez lesquels les bandes jaunes des ailes supérieures font défaut (ab. axantha Reyn.). Chez l'ab. lutea Ckll., le fond des ailes est au contraire entièrement jaune. On a nommé une quantité d'autres formes intermédiaires, mais comme elles se lient les unes aux autres par toutes les transitions possibles, il est bien difficile d'identifier exactement les exemplaires qui s'y rapportent. L'espèce est répandue dans presque toute l'Europe et dans une grande partie de l'Asie, surtout en Sibérie. — La chenille vit d'avril en juin sur un grand nombre d'arbustes, surtout sur les groseilliers. — Papillon de fin juin en août.

- A. SYLVATA Scop. Pl. 46, fig. 939, & Bordeaux, coll. Clt. Q semblable. — Sur le continent l'espèce ne varie guère que par l'étenduc et le nombre des taches ardoisées; mais en Angleterre on rencontre des formes remarquables, telles l'ab. suffusa Tutt, entièrement couverte de taches ardoisées, et l'ab. obscura Tutt, dont les ailes sont salies d'ocracé. — Europe subseptentrionale et centrale, puis en Asic. — La chenille vit en août-septembre sur l'orme, le platane et le hêtre. — Papillon en juin-juillet.
- A. PANTARIA L. Pl. 46, fig. 940, ©, Tanger, coll. Clt. Ø semblable. Diffère de la précédente par ses taches plus petites, plus jaunâtres et par l'absence des ombres brunes qui accompagnent chez sylvata les principales taches jaunes. Pantaria varie pour le nombre et l'étendue des taches, mais beaucoup moins que chez les espèces précédentes. Europe méridionale, Mauritanie et en Asic mineure. La chenille, adulte au printemps, après avoir hiverné, vit sur le frêne. Papillon de mai à juillet.

A. MARGINATA L. - - Pl. 46, fig. 041 à 943. — Cette petite espèce est fort variable, relativement à l'étendue des parties brunes On considère comme typiques les exemplaires analogues à celui figuré sous le nº 041 (Boulogne, coll. Clt.), c'est-à-dire avec une bordure marginale brune, large et continue. On compte une dizaine de noms pour distinguer autant d'aberrations de cette espèce. Or, vu l'inconstance de la forme et du nombre des taches, ce qui rend impossible l'identification de certaines aberrations, on voudra bien me permettre de ne tenir compte que de celles qui ont été figurées par leurs auteurs. Je dis : par leurs auteurs parce que certaines figures qui ont été publiées par la suite dans certains ouvrages, ne me paraissent pas devoir offrir des garanties suffisantes d'authenticité. C'est ainsi que dans l'ouvrage de Seitz, l'ab. nigrofasciata Schöyen est représentée avec la bande médiane des ailes supérieures interrompue; alors que dans le texte il est dit : « taches médianes des ailes supérieures formant une bande continue ». Cette ab. nigro/asciata n'a pas été figurée par Schöven, en sorte que l'on est pas exactement fixé sur sa valeur réelle; cependant, comme la description ne peut guère prêter à confusion, j'ai tout lieu de penser que le nº 042 du présent ouvrage représente bien l'ab. nigrofasciata (d'après un of venant de Lictenrade, coll. Clt.). -- L'ab. pollutaria Ilbn., figurée par Hübner, a la bordure des ailes étroite et interrompue, avec les taches du disque très réduites. Doit-on alors rattacher à cette ab. pollutaria l'exemplaire figuré sous le nº 043 de la Pl. 46 (Jura, coll. Clt.)? Oui, si l'on s'en rapporte à la bordure des ailes; et même, sous ce rapport, ce serait une exagération de la pollutaria; car, ici, la bordure marginale est presque entièrement absente; mais les taches du disque ne correspondent plus à l'ab. pollutaria; ce qui prouve une fois de plus combien il est parfois difficile d'identifier exactement une forme aberrante. L'ab. dumei J. de Joannis, décrite et figurée à la page 248 du Bull. de la Soc. entom. de France, 1912, est une forme remarquable chez laquelle les ailes supérieures ont une bande médiane brune continue; les ailes inférieures ont une bande semblable mais interrompue au bout de la cellule; le reste des ailes est entièrement blanc, sans tache basilaire ni bordure marginale, les franges seules restent brunes. — Marginata est répandue dans presque toute l'Europe et dans une grande partie de l'Asie. — La chenille vit de mai à juillet, puis en août-septembre, sur les saules et les peupliers. — Papillon d'avril en juin et de juillet en août.

A. ADUSTATA Schiff. — Pl. 46, fig. 944, Ø, Genève, coll. Clt. —
 Q semblable. — Pas de confusion possible et variant très
 peu. — Presque toute l'Europe, puis en Asie mineure et centrale. — Chenille en mai-juin et en août-septembre, sur Evonymus europaeus. — Papillon en avril-mai, puis en juilletaoût.

# Bapta Stph.

- B. PICTARIA Curt. Pl. 46. fig. 945, of, Genève, coll. Clt. Q semblable. Cette espèce a une très grande analogie avec l'Hybernia rupicapraria of; mais il est facile de différencier pictaria à sa taille plus petite, à ses antennes non pectinées, à sa ligne coudée plus zigzaguée, et aux taches blanches dorsales de l'abdomen Elle varie à peine et habite l'Europe centrale, puis en Asie mineure. La chenille vit en juin sur le prunellier. Papillon en mars-avril.
- B. BIMACULATA F. Pl. 46, fig. 946, Ç, Orne, coll. Clt. O' semblable. — Très bien caractérisée par les deux taches noires de la côte, cette espèce n'est sujette à aucune confusion. Les deux taches costales varient un peu de grosseur et donnent naissance à deux lignes plus ou moins distinctes et généralement punctiformes. Les ailes supérieures sont souvent

lavées de roussâtre au bord terminal. — Europe septentrionale et centrale, puis s'étendant en Sibérie, Jusqu'en Chine et au Japon. — Chenille en juillet sur plusieurs arbres forestiers, surtout le chêne et le bouleau. — Papillon en mai-juin

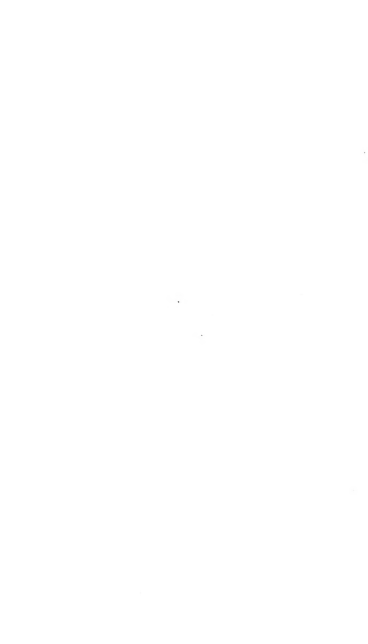
B. TEMERATA Hb. — Pl. 46, fig. 947, of. Orne, coll. Clt. —

Q semblable. — Cette espèce ne varie que par le plus ou moins d'étendue des ombres brunes, et se reconnaît facilement. — Elle habite l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud, puis en Asie mineure et centrale. — Chenille de juin en août, sur les arbres fruitiers et forestiers : cerisiers, pruniers, bouleau, chêne, etc. — Papillon en mai-juin.

#### Stegania Dup.

S. TRIMACULATA Vill. - - Pl. 46, fig. 948, of, Genève, coll. Clt. - La o ne diffère que par ses antennes filiformes. - Les exemplaires typiques, c'est-à-dire ceux n'ayant pour tous dessins que la ligne coudée aux ailes supérieures et inférieures et la ligne extrabasilaire aux supérieures, ainsi que les trois taches costales brunes; le tout sur un fond jaune paille uniforme ne peuvent prêter à aucune confusion. Il n'en est pas de même pour l'ab. cognataria dont certains exemplaires peuvent être confondus avec la Stegania dilectaria. Cet ab. cognataria Ld. (=commutaria Hb.?), dont un of et une o, de Genève, coll. Clt., se trouvent reproduits sous les nºs 949 et 050 de la Pl. 46, diffère du type trimaculata par les stries brunes qui recouvrent plus ou moins la surface de ses ailes. C'est en cela que cette aberration ressemble à dilectaria (voir Pl. 46, fig. 951); mais on remarquera que chez dilectaria, la côte n'a pas d'empâtements bruns; d'autre part la ligne coudée qui ne présente aux ailes supérieures qu'un angle saillant dans le liaut chez cognataria, en forme deux, aussi saillants l'un que l'autre chez dilectaria, l'un dans le haut et





# **Noctuelles**

ef

# Géomètres d'Europe

# ICONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

# Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

9,

PREMIÈRE PARTIE

# NOCTUELLES

Livraison nº 9 — Juillet 1911



GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré



l'autre vers le milieu: — *Trimaculata* habite l'Europe centrale et méridionale, ainsi que la Mauritanie. — La chenille vit en juin et en septembre, sur les peupliers. — Papillon en avril-mai, puis en juillet-août.

- S. DILECTARIA Hb. Pl. 46, fig. 951, Wien, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Ne varie que par le plus ou moins d'abondance des stries brunes. Autriche, Hongrie et Asie mineure. La chenille vit en juinjuillet, puis en septembre, sur les peupliers. Papillon en mai-juin et en août.
- S. CARARIA Hb. Pl. 46, fig. 952, Rheingau, coll. Clt. On reconnait facilement cette espèce à sa ligne subterminale très accentuée et unique formant sur chaque aile deux angles qui donnent presque toujours naissance à un prolengement qui rejoint le bord marginal. Les autres lignes sont punctiformes ou indistinctes; par contre le point cellulaire, en forme de croissant, est très bien marqué. Elle habite l'Europe centrale, mais elle paraît être rare partout. Papillon en juin-juillet.
- S. DALMATARIA Gn. Pl. 46, fig. 953, &, Turkestan, coll. Clt. —

  Q avec les antennes filiformes. Diffère des espèces précédentes par ses ailes plus allongées, par sa coloration pâle et son aspect frotté, les dessins, d'un gris brunâtre, étant très atténués. Elle habite la Russic méridionale et l'Asie centrale.

#### Cabera Tr.

C. PUSARIA L. = Pl. 46, fig. 954, Q, Chaville, coll. Clt. -Le Ø ne diffère que par ses antennes pectinées. — Voisine d'exanthemata (voir fig. 955). On les distingue par les caractères suivants : Chez les deux espèces les ailes sont d'un blanc satiné, mais elles paraissent plus jaunâtres chez exauthemata, par suite des stries qui sont rousses chez exanthemata, tandis qu'elles sont grises et plus clairsemées chez pusaria. Chez cette dernière les lignes sont beaucoup plus droites, moins courbes que chez exanthemata. - Pusaria varie sous le rapport des lignes qui sont plus ou moins distinctes, et des stries plus ou moins nombreuses. Les trois lignes des ailes supérieures sont ordinairement presque équidistantes, mais fréquemment la médiane est déplacée et se trouve plus ou moins rapprochée de la coudée ou de l'extrabasilaire. La seule aberration nommée, vraiment digne d'être remarquée, est l'ab. he yeraria II. S., dont les ailes sont presque entièrement noirâtres. - Presque toute l'Europe, en Sibérie et en Arménie. — Chenille en juin-juillet puis en septembre, sur le bouleau, l'orme, les saules, le chêne, etc. — Papillon de mai en août.

C. EXANTHEMATA Scop. — Pl. 46, fig. 955, Ø, Genève, coll. Clt.
La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. — Se reporter à la précédente à laquelle elle ressemble beaucoup et dont elle suit les mêmes lois de variabilité. — Presque toute l'Europe et une grande partie de l'Asie, jusqu'au Japon. — Chemlle de jum à septembre, sur les mêmes arbres que pusaria, mais surtout sur les saules. — Papillon de mai en août.

# Numeria Dup.

N. PULVERARIA L. — Pl. 46, fig. 956, Q, Haute-Savoie, et fig. 957, Ø, Nicolajefsk, coll. Clt. — Le Ø a les antennes pectinées et les ailes un peu plus arrondies. Cette espèce est variable. La coloration, normalement rousse, peut être plus ou moins rongeâtre, violacée ou brune. L'espace compris entre les lignes extrabasilaire et coudée, ordinairement plus foncé que le fond, est parfois concolore au reste de l'aile. Les lignes,

déjà presque indistinctes chez l'exemplaire figuré sous le nº 957, peuvent disparaître entièrement chez certains spécimens. Les stries brunes peuvent être clairsemées ou envahir presque entièrement les ailes. – Répandue dans l'Europe septentrionale et centrale, puis en Sibérie et au Japon. — Elle a une ou deux générations, suivant les pays, et le papillon peut alors se rencontrer d'avril en août. — La chenille vit sur les saules, le chêue et le bouleau.

N. CAPREOLARIA F. — Pl. 46, fig. 958, of, Dombresson, et fig. 959, Vaud (coll. Clt.). — Voisine de la précédente, mais facilement recomnaissable à sa liture apicale très accentuée et à son point cellulaire bien visible aux ailes supérieures. Elle varie dans le même sens que fulveraria; c'est-à-dire que la bande médiane des ailes supérieures peut être entièrement ou partiellement brune, ou concolore au reste de l'aile. Les stries sont plus ou moins abondantes, et le ton du fond, ordinairement rougeâtre, peut être ocracé, ou blanchâtre comme chez l'ab. donzelaria Dup. à laquelle pourrait se rapporter l'exemplaire figuré sous le nº 959 si ses ailes étaient moins densément striées de brun. — Europe centrale et méridionale orientale. — La chenille, adulte en mai-juin, après avoir hiverné, vit sur les sapins. — Papillon en juillet-août.

# Ellopia Tr.

E. PROSAPIARIA L. — Pl. 47, fig. 900, \$\bar{\pi}\$, Genève, coll. Clt. — Le \$\mathrightarrow\$ a les antennes plumeuses. Cette espèce a deux formes principales : la forme rouge et la forme verte. La forme rouge varie pour la coloration qui peut passer du rouge relativement vif au gris rougeâtre. Les lignes, éclairées de blanchâtre chez le type, apparaissent en gris cendré chez l'ab. cinereostrigaria Kleem., dont un spécimen capturé à Fontainebleau (coll. Clt.) se trouve reproduit sous le n° 961 de la Pl. 47. —

Chez l'ab. manitiaria II. S., les ailes sont d'un brun rougeâtre violacé foncé, avec l'espace médian des supérieures un peu plus obscur et les lignes presque indistinctes. - L'ab. ochreata Joannis a les ailes jaune d'ocre. — Chez la v. et ab. prasinaria Hb., Pl. 47, fig. 962, O, Jura, coll. Clt., le corps et les ailes d'un vert plus ou moins vif, avec les bandes blanches très apparentes. Ces bandes sont entièrement disparues chez l'ab. extincta Wehrli, dont le type, capturé à Frauenfeld (coll. Wehrli) se trouve reproduit sous le nº 963 de la Pl. 47. — Ajoutons que l'on rencontre des exemplaires intermédiaires entre les deux formes rouge et verte. C'est ainsi que j'ai vu à Loëche-les-Bains, dans les Alpes valaisannes, un spécimen dont la couleur verte dominante était largement lavée de rougeâtre. — L'espèce habite l'Europe septentrionale et centrale, puis en Sibérie. — La chenille vit sur les pins, les sapins et les cèdres; on la trouve pendant tout l'hiver et adulte en avril, puis en juin-juillet. - Papillon en mai et en juilletaoût.

- E. PINICOLARIA Bellier. Pl. 47, fig. 964, &, Corse, coll. Obthr. Très voisine de *prasinaria*. Elle en diffère par ses bandes blanches qui n'atteignent pas la côte et dont l'extrabasilaire est très oblique. Corse.
- E. COMPARARIA Stgr. Pl. 47, fig. 965, Ø, cotype, Algérie, coll. Clt. Q avec les antennes filiformes. Voisine de prasinaria mais plus petite et plus frêle, avec la ligne des inférieures centrale, c'est-à-dire plus rapprochée de la base que chez prasinaria. La coudée, seule ligne distincte aux ailes supérieures, est très atténuée dans le haut. L'extrabasilaire est nulle ou à peine distincte.
- E. DUMONTI Mab. Pl. 47, fig. 966, La Granja, coll. Dumont Cette espèce est très peu connue et habite l'Espagne.

#### Metrocampa Latr.

- M. MARGARITATA L. Pl. 47, fig. 967, Q, Gironde, coll. Clt. Le ♂ ne diffère que par ses antennes pectinées. Cette délicate espèce, d'un joli vert d'eau lorsqu'elle est fraiche, pâlit très vite en collection. Elle ne varie guère que pour la taille et habite l'Europe septentrionale, centrale et subméridienale, puis en Asie mineure. Papillon de mai à juillet et parfois en septembre. La chenille vit sur le chêne, le hêtre, le bouleau et autres arbres forestiers. Ordinairement elle hiverne et parvient à toute sa taille en mai.
- M. HONORARIA Schiff. Pl. 47, fig. 968, & Evreux, et 969, Q, coll. Clt. — La Q est plus pàle, avec l'apex plus aigu. — La coloration, ordinairement rougeâtre, est souvent d'un ocracé plus ou moins grisâtre. Varie également pour la taille et l'écartement des lignes, qui, chez l'ab. pictavorum Obthr., se rejoignent au bord interne des ailes supérieures. — Chez l'ab. virescens D. Luc les ailes ont une tonalité verdâtre. — Europe centrale et méridionale, puis en Asie mineure. — Chenille de juin à octobre sur le chène. — Papillon en avrilmai puis en juillet-août.

#### Ennomos Tr.

E. AUTUMNARIA Wernb. — Pl. 47, fig. 970, o', Linz, et 971, o. Genève, coll. Clt. — Se distingue des autres espèces du genre par sa grande taille et par ses lignes qui manquent presque toujours de netteté ou de continuité. Les ailes sont plus ou moins recouvertes de points irrégulièrement distribués — Presque toute l'Europe, en Sibéric et au Japon. — La chenille vit en mai-juin sur la plupart des arbres forestiers, surtout le chène et l'aulne. — Papillon de juillet à septembre.

E. QUERCINARIA Hüfn. (= angularia Schiff.). - Pl. 47, fig. 972, Q, Jura vaudois, et fig. 973 et 973 bis, J, Breslau (coll. Clt.). -- Cette espèce est extrêmement voisine d'erosaria (voir Pl. 47, fig. 976 et 976 bis) avec laquelle elle est souvent confondue dans les collections. Cela vient probablement de ce que la plupart des ouvrages ne parlent pas du dessous des ailes. En dessus les deux espèces diffèrent par les caractères suivants: quercinaria a une coloration moins uniforme qu'erosaria; ses nervures presque toujours bien marquées en roux brunâtre, surtout dans l'espace médian, lui donnent un aspect plus sec, moins doux qu'erosaria. L'espace compris entre la ligne extrabasilaire et la coudée, aux ailes supérieures, est sensiblement plus large chez quercinaria; mais on rencontre des exemplaires d'erosaria chez lesquels cet espace est presque aussi large que chez quercinaria. Quant au dessous des ailes, il est très caractéristique. Les inférieures, à peu près unicolores chez erosaria (voir la fig. 976 bis), sont marbrées de roux brunâtre et de lilacé sur le fond ocracé de quercinaria (voir fig. 973 bis). On v remarque aux ailes inférieures une bande antémarginale rousse ou brunâtre, plus ou moins fondue, fortement échancrée ou interrompue au milieu de l'aile; entre cette bande et la frange se voit une teinte mauve ou lilacée Ce caractère relatif au-dessous des ailes inférieures me paraît être le plus utile pour la différenciation des deux espèces. — Quercinaria est très variable. Ses ailes, d'un brun fauve plus ou moins clair, mais toujours lavées de fauve vif au bord terminal, peuvent être plus ou moins rougeâtres ou ocracées. Les stries rousses ou brunes, ordinairement assez clairsemées ou même absentes, sont parfois assez nombreuses. Chez l'abequestraria F. (= infuscata Stgr.), Pl. 47, fig. 975, O, Bohême, coll. Clt., la base et le bord marginal des ailes supérieures sont largement enfumés, ainsi que le bord des inférieures. Le nº 974 de la Pl. 47 représente un d' venant du Tyrol (coll. Clt.) qui fait transition entre le type de tonalité relativement uniforme et l'ab. equestraria. On trouve d'ailleurs toutes les transitions possibles entre les formes les plus extrêmes. — L'espèce habite l'Europe centrale et le Taurus. — La chenille vit en juin-juillet sur le chêne, l'orme, le hêtre, le tilleul et le bouleau. — Papillon de juillet à septembre.

E. EROSARIA Hb. — Pl. 47, fig. 976 et 976 bis, &, Angleterre, et fig. 977, O, Marly (coll. Clt.). — La O est généralement plus jaune que le o, mais on rencontre des mâles plus jaunes, moins fauves que l'exemplaire reproduit sous le nº 976. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Ajoutons que chez erosaria, le croissant cellulaire n'est pas visible en dessus. Ce caractère empêchera de la confondre avec alniaria (voir Pl. 48, fig. 980) qui a au contraire la lunule cellulaire très distincte. Chez erosaria, les stries sont à peine distinctes, ce qui donne aux ailes un aspect plus concolore. Elle varie du fauve au jaune canari plus ou moins pur. — L'ab. tiliaria Hb., Pl. 48, fig. 978, Wien, coll. Clt., a le fond des ailes d'un jaune soufre pâle uniforme. — Chez l'ab. unicoloria Esp. les lignes extrabasilaire et coudée sont indistinctes. - Tout récemment (Bull. Soc. ent. de France, 1918) M. Demaison a décrit sous le nom d'angulifera, d'après une o capturée à Reims, une aberration chez laquelle les deux lignes des ailes supérieures se rejoignent et forment un angle aigu avant d'atteindre le bord interne. - L'espèce habite presque toute l'Europe, puis en Arménie. Chemlle de juin à septembre, sur le chêne, le hêtre, le bouleau, le tilleul et les poiriers. -Papillon de juillet à septembre.

E. FUSCANTARIA Hw. — Pl. 48, fig. 979, Ø, Genève, coll. Clt. La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. — Cette espèce se distingue de ses voisines par le sinus profond que fait le bord terminal des ailes supéricures sous la dent principale. D'autre part, ses lignes écartées à la côte et rapprochées au bord interne empêcheront de la confondre avec quercuaria: de même que le dessous des ailes inférieures,

qui, sans être aussi concolore que chez erasaria, n'a pas la bordure antémarginale échancrée de quercinaria. Enfin les ailes plus ou moins mais toujours striées, ainsi que la présence du croissant cellulaire aux ailes supérieures, empêcheront de confondre fuscantaria avec erosaria. Le bord marginal des ailes supérieures de fuscantaria, à partir de la ligne coudée, est plus ou moins, mais toujours enfuné, par suite de la condensation des stries; seule la forme effuscaria Rbl., de Transylvanie, a le bord des ailes presque entièrement dépourvu de stries brunes. L'ab. destrigaria Galvagny est caractérisée par l'absence des lignes transversales des ailes supérieures. — Europe subseptentrionale et centrale. — La chemlle vit en juillet-août sur le frêne et le troëne. — Papillou en septembre-octobre.

- E. ALNIARIA L. Pl. 48, fig. 980, of, et 981, of, Genève, coll. Clt. Cette espèce diffère des autres Ennomos par sa tête et son thorax d'un beau jaune canari. Les lignes des ailes supérieures forment une courbe oblique presque régulière. Le croissant cellulaire est très distinct. Varie pour le plus ou moins d'abondance des stries et pour la tonalité des ailes qui va du jaune ocracé pâle au jaune orangé. Habite presque toute l'Europe. Chenille en juin-juillet, sur l'aulne, le bouleau, les peupliers et les saules. Papillon en août-septembre.
- E. QUERCARIA IIb. Pl. 48, fig. 982, 3, Dalmatic, coll. Clt. Cette espèce se reconnaît à ses lignes presque parallèles et beaucoup plus écartées au bord interne que chez aucune autre espèce du genre. Ces lignes sont extéricurement bordées d'un filet un peu plus clair que le fond, lequel est plus terne, moins vivement coloré que chez les autres Ennomos. Elle habite l'Espagne, la Dalmatic, les Balkans et l'Asie mineure.





# **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

# 1CONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

# Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

PREMIÈRE PARTIE

NOCTUELLES

Livraison nº 9 - Juillet 1911

GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré



#### Eumera Stgr.

E. REGINA Stgr. — Pl. 48, fig. 983, 6, Dalmatie, coll. Clt. — Q semblable, avec les antennes filiformes. — Cette ravissante espèce, à peine variable, habite la Dalmatie, le Pont et la Palestine.

#### Selenia Hb.

S. BILUNARIA Esp. (= illunaria Hb.). - Pl. 48, fig. 984, of, et 985, O, Genève, coll. Clt. Presque toujours la O, dont les ailes sont plus anguleuses, est d'une tonalité plus pâle que le d'. - Cette espèce est voisine de lunaria (voir Pl. 48, fig. 988 et 989); mais on distinguera facilement lunaria à ses ailes inférieures plus profondément festonnées et à sa ligne coudée moins oblique, presque perpendiculaire à la côte. La lunule discordale est aussi beaucoup plus nette chez lunaria, surtout à l'aile inférieure où elle est encadrée de noir. — La var. juliaria Hw., Pl. 48, fig. 986, J, et 987, O, Genève, coll. Clt., est une forme estivale, de taille réduite, de tonalité généralement plus vive et moins fortement striée de brun. — Bilunaria, de même que sa variété juliaria, varie beaucoup pour la coloration et la forme des lignes. On rencontre, surtout chez la var. juliaria, des exemplaires d'un fauve vif, parfois orangé, ou rosé. D'autres sont au contraire très pâles. Les stries, plus ou moins denses, sont toujours plus marquées chez le type (forme printanière) que chez la forme estivale juliaria. - Habite presque toute l'Europe, puis en Arménie et en Sibérie. - La chenille vit en mai-juin et en août-septembre, sur un grand nombre d'arbres et d'arbustes, surtout sur le prunellier, le chêne, l'aulne, le tilleul et l'aubépine. Les chenilles du printemps donnent en juillet la forme estivale juliaria et celles de l'été passent l'hiver en chrysalide, pour donner en mars-avril la forme typique bilunaria

- S. LUNARIA Schiff. Pl. 48, fig. 988, ø, et 989, ø, Genève, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Tout ce qui a été dit pour l'espèce précédente quant à la différence sexuelle et à la variabilité, peut exactement s'appliquer à lunaria, qui a aussi sa variété estivale : delunaria Hb., Pl. 48, fig. 990, ø, et 991, ø, Genève, coll. Clt. Cette forme d'été est également caractérisée par une taille plus petite et par l'absence presque complète des stries; ce qui donne au papillon un aspect doux et velouté. Presque toute l'Europe, puis en Asie mineure et centrale. Mêmes mœurs et mêmes époques d'apparition que l'espèce précédente.
- S. TETRALUNARIA Hufn. (=illustraria Hb.). Pl. 48, fig. 992, Ø, et fig. 993, Q, Genève, coll. Clt. La différence de coloration que l'on remarque entre ces deux exemplaires, n'indique pas un caractère sexuel, l'un ou l'autre sexe pouvant être de tonalité inverse. Voisine des deux précédentes, mais bien reconnaissable à la vigueur de son coloris dont les tons clairs et foncés sont plus en opposition. La lunule discoidale est très apparente, surtout aux ailes supérieures. Une tache noirâtre, manquant parfois aux ailes supérieures, occupe le milieu de l'espace terminal. Varie pour la coloration qui est plus ou moins nuancée de rosé, de gris verdâtre ou de brun violâtre. La var. aestiva Stgr., Pl. 48, fig. 994, Genève, coll. Clt., diffère du type par sa taille réduite, ses ailes moins anguleuses et sa coloration plus vive, moins nuancée de brun

- Toute l'Europe, excepté l'extrème sud, quis en Arménic et en Sibérie. — Mêmes mœurs et mêmes époques d'apparition que pour les deux espèces précédentes. — Les chenilles du printemps donnent en juillet la var. aestiva, et celles de l'arrière-saison produisent au printemps la forme typique.

## Hygrochroa IIb. - Pericallia Sipli.

H. SYRINGARIA L. — Pl. 48, fig. 995, ♂, et Pl. 49, fig. 996, ♀, Genève, coll. Clt. — Cette charmante espèce, si délicatement nuancée, varie peu. Le ♂ est plus vivement coloré que la ♀, qui est souvent estompée de gris olivâtre. — Elle habite l'Europe centrale, puis en Asie mineure et centrale, en Sibérie et au Japon. — La chenille vit sur le troëne, le lilas et le jasmin. On peut la trouver pendant une grande partie de l'année; car si les mois de juin-juillet puis septembre-octobre sont indiqués pour la vie larvaire, il arrive fréquemment que les chenilles de l'arrière-saison hivernent et recommencent a manger au premier printemps, pour arriver à toute leur taille en avril (observation Marcel Rehfous). — Papillon de mai en août.

#### Theraspis Hb.

T. EVONYMARIA Schiff. -- Pl. 49, fig. 997, O, et 998, Q, Autriche, coll. Clt. — La coloration varie du jaune ocracé au roux brunâtre, pour aller partois jusqu'au brun enfumé. -- Habite l'Autriche, la Hongrie et l'Allemagne. — La chenille vit en mai sur l'Evonymus euro paeus. — Papillon en juillet-août.

## Gonodontis IIb. = Odontoptera Stph.

G. BIDENTATA Cl. — Pl. 49, fig. 909, o, Genève, coll. Clt. Le o' ne diffère que par ses antennes à courte pectination. Varie du cendré brunàtre clair au brun plus ou moins foncé, pour arriver au brun noir chez l'ab. mgra Prout, dont un exemplaire o, venant d'Angleterre (coll. Clt.), se trouve figuré sous le n° 1000 de la Pl. 49. — Europe septentrionale, centrale et subméridionale, puis en Sibérie et au Japon.

La chenille vit en août-septembre sur la plupart des arbres forestiers : chêne, bouleau, peuplier, sapin, etc. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt d'avril en juin.

## Himera Dup.

H. PENNARIA L. - Pl. 49, fig. 1001, of, Wimbledon, et fig. 1002, Q, Genève (coll. Clt.). - Espèce très variable. Le fond peut être jaune d'ocre, jaune fauve, rougeâtre, couleur terre cuite ou olivâtre. Les lignes varient par leur écartement; parfois elles sont presque parallèles; d'autres fois elles se rapprochent au bord interne de l'aile au point de se toucher, comme c'est le cas pour l'ab. bijidaria Haw. La tache blanche subapicale, généralement encadrée de brun, est parfois entièrement noirâtre; parfois aussi, mais rarement, elle fait totalement défaut. Les stries, rousses, rougeâtres ou brunes sont parfois presque absentes; souvent elles se condensent par place, surtout au voisinage des lignes, sous forme de nébulosités brunes. Chez l'ab. obscura Aign., Pl. 40, fig. 1003, O, Avignon, coll. Clt., les stries brunes envahissent les ailes au point de les obscurcir presque entièrement. — Répandue dans presque toute l'Europe, puis en Asie mineure. — Chenille de mai à juillet, vivant sur le chêne, le bouleau, les saules, le prunellier, les poiriers, pommiers et autres arbres fruitiers. - Papillon de septembre à novembre.

# Dasycephala Stgr.

D. MODESTA Stgr. – Pl. 49, fig. 1004, of, cotype, Palestine, coll. Clt. — Diffère des espèces grises du genre suivant, avec lesquelles elle a une grande analogie, par l'absence des lignes ordinaires aux ailes supérieures, qui n'ont pour tout dessin que le point cellulaire et un soupçon de ligne qui paraît

descendre obliquement de l'angle apical, où se remarque une liture nébuleuse brunâtre. — Habite la Dalmatie et l'Asie mineure.

#### Crocallis Tr.

- C. TUSCIARIA Bkh. -- Pl. 40, fig. 1005, O, Geneve, coll. Clt. --Le d'ne diffère que par ses antennes pectinées. - Voisine d'elinguaria (voir fig. 1007 et 1008), mais s'en distingue facilement par ses lignes plus accentuées. La coudée, régulièrement courbée chez elinguaria, forme un angle sur la 4º nervure chez tusciaria, suivi en dessous d'un sinus souvent très accentué. L'extrabasilaire, presque droite chez elinguaria, fait un coude sur la nervure médiane chez tusciaria. Quant au point cellulaire, il est généralement beaucoup plus apparent chez elinguaria que chez tusciaria; mais il y a des exceptions. - L'espace médian des ailes supérieures varie de largeur et de coloration; normalement il est d'une tonalité jaune fauve deux fois plus foncée que le fond de l'aile; mais parfois cette tonalité s'accentue jusqu'au brun foncé. Le point cellulaire est plus ou moins apparent, mais il l'est rarement autant que chez elinguaria. La variété et ab. gaigeri Stgr., dont un cotype venant de Dalmatie (coll. Clt.) se trouve figuré sous le nº 1006 de la Pl. 40, diffère du type par une tonalité plus grise et plus obscure. — Tusciaria habite l'Europe centrale et méridionale, puis en Asie mineure. La forme gaigeri habite la Dalmatie et le Tyrol comme race locale, mais se rencontre parfois en Allemagne comme aberration. - La chenille vit en mai-juin sur le prunellier. Papillon d'août à octobre.
- C. ELINGUARIA L. Pl. 49, fig. 1007, Q, Bohême, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. — Varie pour la coloration, la largeur de la bande médiane et pour les points noirs marginaux. On considère comme typiques les exemplaires dont le fond des ailes est jaune paille, avec la

.

bande médiane modérément ferrugineuse, et les franges précédées de points noirs. Ces points noirs peuvent disparaître en partie et même entièrement. La bande médiane, ordinairement d'un roux ferrugineux, peut devenir d'un brun assez foncé, ou inversement se trouver aussi claire que le fond des ailes. Parfois les ailes supérieures sont entièrement ferrugineuses et même brunes. - L'ab. trapesina B., Pl. 49, fig. 1008, O', Valais, coll. Clt., est caractérisée par l'absence des points marginaux et la bande médiane plus large. Chez cette forme trapezina, on trouve, de même que chez le type elinguaria, des exemplaires à bande médiane foncée ou concolore au reste de l'aile. -- L'espèce est répandue dans presque toute l'Europe, puis en Asie mineure et en Sibérie. - La chenille vit d'avril en juin, sur un grand nombre d'arbres et d'arbustes : chêne, prunellier, aubépine, etc. - Papillon de juillet à septembre.

C. Auberti Obthr. -- Pl. 49, fig. 1009, of, Alger, coll. Clt. --Très voisine de dardoinaria (voir fig. 1010 et 1011) avec laquelle certains exemplaires peuvent être confondus. Le caractère différentiel le plus certain réside dans la forme de la bande médiane des ailes supérieures, laquelle bande est plus large et plus distinctement bordée de noir par les lignes coudée et extrabasilaire; cette dernière ligne est en outre beaucoup plus courbe chez auberti que chez dardoinaria. D'autre part, le bord marginal des ailes supérieures présente une courbe à peu près régulière chez auberti, tandis qu'il est irrégulièrement festonné chez dardoinaria. Ajoutons qu'auberti n'est connu que d'Algérie, tandis que dardoinario habite la France méridionale et l'Espagne. — Auberti varie beaucoup, et l'on peut voir figurés dans le volume VI de la Lépidoptérologie comparée, de mon cher maître et ami M. Ch. Oberthür, sous les nos 1536 à 1540 de la Pl. CLVIII, cinq exemplaires très variés. Le premier est entièrement concolore, très pâle, presque blanc, avec les lignes incomplètes; le

point cellulaire des ailes supérieures est formé de quatre points noirs. Le suivant, d'un ferrugineux foncé, presque brun et unicolore, n'a plus que de légers vestiges des lignes ordinaires aux ailes supérieures; le point cellulaire est également formé de quatre points noirs. Le nº 1538 est d'un gris cendré concolore; il n'y a plus que quelques traces des lignes, aux ailes supérieures, et le point cellulaire est à peine distinct. Le nº 1539 a le fond gris roussâtre; la bande médiane, d'un brun ferrugineux, est limitée par des lignes ordinaires qui sont très énergiquement marquées en noir; le point cellulaire, très gros, est formé de deux taches noires superposées. Le dernier de la série porte une bande médiane d'un brun obscur. sur un fond d'un gris vineux, les lignes fortement accusées, et le point cellulaire formé de quatre points noirs. - - De cet examen l'on peut conclure que l'espèce varie dans plusieurs directions opposées : tonalité générale très claire ou foncée; espace médian concolore ou beaucoup plus foncé que le fond lignes et point cellulaire très accentués ou à peine distincts. Algérie.

- C. DARDOINARIA Donz. Pl. 49, fig. 1010, of, et 1011, Q, Esterel, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Diffère de tusciaria et d'elinguaria par sa coloration grisâtre et son espace médian moins étranglé au milieu que chez tusciaria et plus étroit que chez elinguaria. Varie beaucoup moins que les espèces précédentes. La tonalité ne s'écarte guère du gris roussatre plus ou moins clair, avec des stries plus ou moins nombreuses. Habite la France méridionale et occidentale, et l'Espagne. La chenille, adulte à la fin de janvier, mange pendant l'hiver les fleurs et les feuilles de l'Ulex manus. Papillon de juin en août.
- C. BOISDUVALIARIA Luc.
   Pl. 49, fig. 1012, Ø, Sicile, coll. Clt.
   La Q, fig. 1013, Sebdou, coll. Obthr., qui a les antennes filiformes, est généralement plus grande et plus pâle que

le & .— Diffère des autres espèces du genre par sa taille plus petite (chez le &) et son espace médian très large, souvent mal limité du côté de la base, la ligne extrabasilaire étant fréquemment peu distincte, parfois nulle. — Habite la Sicile et la Mauritanie.

#### Angerona Dup.

A. PRUNARIA L. - Pl. 50, fig. 1014 à 1020. — Cette espèce est très variable, pour la coloration, le nombre et la grosseur des stries, et par le plus ou moins d'étendue des parties brunes. On considère comme typiques les exemplaires dont le o est orangé et la Q jaune ocre, avec les ailes semées de petites stries brunes et les franges entrecoupées du même brun. Relativement aux stries, on voit figuré, sous le nº 1014, un of venant du département de l'Orne (coll. Clt.) avec des stries remarquablement apparentes. Le nº 1015, O, Genève, coll. Clt., représente une o normale. Le nº 1020 représente un o, France, coll. Clt., d'un ton orangé pâle, sans stries appréciables, ni lunules discoïdales, et à franges concolores; eet exemplaire paraît devoir se rattacher à l'ab. spangbergi Lampa, décrite, mais non figurée, comme unicolore et sans dessins. Les not 1016, of, et 1017, o, tous deux d'Angleterre, coll. Clt., appartiennent à l'ab. sordiata Fuessl., caractérisée par le large développement des parties brunes; la couleur du fond se trouvant réduite à des taches plus ou moins étendues. Sous le nº 1018, se trouve reproduite une O de Surrey, coll. Clt., correspondant à l'ab. aureocincta Obthr., figurée dans le vol. VI de la Lépidoptérologie comparée, et décrite comme ayant les parties foncées d'un jaune doré. — Entre le type à fond concolore et l'ab. sordiata se place l'ab. nigrolimbata Joannis (Annales Soc. ent. de France, 1908). Chez cette aberration le fond des ailes reste normal, mais celles-ci sont décorées d'une bordure marginale brune, large de 4 millimètres environ chez le &, et un peu plus étroite chez la Q. Le n° 1019 représente l'ab. kentearia Stgr. (—constirpataria Fuchs), d'après un & venant de l'Oural (coll. Clt.), caractérisée par un fond très pâle, presque blanc, avec les stries brunes très épaisses. — Prunaria habite presque toute l'Europe, la Sibérie et le Japon. — La chenille, adulte en mai, après avoir hiverné, vit sur un grand nombre d'arbres forestiers et fruitiers : chêne, tilleul, prunier, prunellier, aubépine, etc. — Papillon en juin-juillet.

#### Urapteryx Leach.

U. SAMBUCARIA L. — Pl. 50, fig. 1021, ♂, Genève, 'coll. Clt. Q semblable. — Le jaune soufré des ailes devient parfois presque blanc, et les lignes des ailes supérieures varient un peu d'écartement; mais la variabilité de cette belle espèce est peu accentuée dans la nature; car on voudra bien me permettre de ne pas tenir compte ici des aberrations obtenues artificiellement. — Elle habite une grande partie de l'Europe, en Asie mineure et en Sibérie. — Chenille de septembre à mai, sur le lierre, les ronces, le prunellier, le sureau, les peupliers, les saules et beaucoup d'autres plantes. — Papillon en juin-juillet.

# Eurymene Dup.

É. DOLABRARIA L. -- Pl. 50, fig. 1022, of, Genève, coll. Clt. -- La op ne diffère que par ses antennes filiformes. — Cette ravissante espèce varie à peine, et sculement pour le plus ou moins grand nombre de stries. — Elle habite presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud, puis en Sibérie et au Japon. — La chenille vit sur le chêne, le hêtre et le tilleul; on la trouve en mai-juin puis en août-septembre. — Papillon en avril-mai et en juillet.

# Opistograptis Hb. = Rumia Dup.

O. LUTEOLATA L. (=crataegata L.). — Pl. 50, fig. 1023 et 1024. — Les deux sexes sont semblables. — Varie beaucoup pour la taille et pour la coloration, qui est d'un jaune plus ou moins vif, et par l'atténuation ou l'accentuation des dessins. On considere comme typiques les exemplaires qui tiennent le milieu entre les deux spécimens figurés dans cet ouvrage, c'est-à-dire ceux dont les ailes d'un jaune soufre ont deux lignes aux supérieures et une aux inférieures, formées de lunules internervurales grisâtres, un point cellulaire noirâtre aux inférieures et trois ou quatre taches costales d'un roux ferrugineux, dont une apicale subtriangulaire, une surmontant la lunule discordale, une subbasilaire et une basilaire, Tous ces dessins varient beaucoup d'intensité, et chose curieuse, tandis qu'au Maroc on trouve une forme très colorée, à dessins vigoureusement accentués (Pl. 50, fig. 1023, Genève, coll. Clt.), on retrouve dans le centre et dans le nord de la France. la forme typique, c'est-à-dire moins vivement dessinée que celle du Maroc, et davantage que celle de la Provence. -La race provincialis est donc caractérisée par l'atténuation des taches ferrugineuses et l'absence presque complète des lignes. — Chez l'ab. immaculata Obthr., les ailes presque sans aucun dessin, ne laissent plus voir que deux vestiges des taches ferrugineuses de la côte, l'une vers l'angle apical et l'autre au-dessus de la lunule cellulaire qui se réduit à un trait grisâtre à peine distinct. — Habite l'Europe centrale et méridionale, et une grande partie de l'Asic où elle présente, dans certaines localités, d'intéressantes aberrations. - La chenille vit au printemps et en automne, sur le prunellier, l'aubépine, le sorbier, le chêne, le noisetier et beaucoup d'autres arbres et arbustes. -- Papillon en mai, puis en juilletaoût.

## Epione Dup.

- E. APICIARIA Schiff. Pl. 50, fig. 1025, Ø, Genève, coll. Clt. La Q ne diffère que par ses antennes qui sont filiformes. Voisine de l'espèce suivante (voir fig. 1026), mais facile à reconnaître à la ligne coudée qui aboutit à l'angle apical. Varie très peu, et seulement pour le plus ou meins d'accentuation des stries. Europe septentrionale et centrale, puis en Asie. Chenille en mai puis en août, sur les saules et les peupliers. Papillon en mai-juin et en septembre-octobre.
- E. VESPERTARIA L. (= parallelaria Schiff.). Pl. 50, fig. 1026, σ, Vaud, et 1027, φ, Genève, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Lu φ est bien différente du σ, car tandis que celui-ci a les aîles très fortement striées de ferrugineux, sur un fond d'un jaune vif, la φ, dont le fond est d'un jaune pâle, a tout le disque des aîles presque entièrement dépourvue de stries. En outre, la bordure marginale des aîles supérieures, à peu près parallèle au bord chez le σ, se rapproche davantage de l'apex chez la φ, après avoir fait une profonde échancrure vers son milieu. L'espèce varie fort peu et habite l'Europe centrale et une partie de l'Asic. La chenille vit en mai-juin, sur le noisetier, le bouleau et le tremble. Papillon en juillet-août.
- E. ADVENARIA Hb. Pl. 50, fig. 1028, &, Chaville, coll. Clt. —
  La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. Facile à
  reconnaître et à peine variable. Europe subseptentrionale,
  centrale et subméridionale, puis en Sibérie et au Japon.
  Chenille en juillet-août, se nourrissant de myrtille et autres
  plantes basses, ainsi que sur le chêne, le saule et l'aubépine.
   Papillon en mai-juin.

#### Hypoplectis Hb.

H. Adspersarla IIIb. — Pl. 50, fig. 1029, &, et 1030, &, Hongrie, coll. Clt. — Varie pour l'abondance des stries et la netteté des dessins. Parfois les stries sont si nombreuses que les ailes paraissent presque entièrement enfumées. Chez le type, auquel correspond bien le & figuré sous le n° 1029, les lignes sont plutôt punctiformes. Chez l'ab. sylvanaria H. S. les lignes sont presque continues et bien marquées. La & représentée sous le n° 1030 s'assimile très bien à la figure de sylvanaria publiée par Herrich-Schaeffer. — Habite l'Europe centrale, mais celle-ci est très localisée, puis en Asie mineure. — La chenille en automne, sur les Senecio nemoralis et jacobaca. — Papillon d'avril en juin.

#### Caustoloma Ld.

C. FLAVICARIA Schiff. - Pl. 50, fig. 1031, Hongrie, coll. Clt. — Cette espèce, unique dans son genre, ne peut être confondue avec aucune autre Géomètre curopéenne; mais elle est extremement voisine de la Venilia syriacata, espèce d'Asie mineure, de laquelle flavicaria diffère par ses ailes inférieures fortement échancrées au bord terminal et par ses ailes moins densément maculées et striées, surtout en dessous. — Elle habite la basse Autriche, la Hongrie, les Balkans, la Russie méridionale et en Arménie. - La chenille se nourrit de plantes basses, surtout de Lamium. - Papillon en mai, puis en juillet.

# Venilia Dup.

V. MACULARIA I . Pl. 50, fig. 1032, of, Genève, coll. Clt.

Q semblable. Très variable sous le rapport des macules

qui sont tantôt très clairsemées (chez l'ab. quadrimaculata Hotchett, il ne reste plus que quatre taches costales), souvent très nombreuses, parfois même si envahissantes que chez l'ab. fuscaria Stgr. les ailes sont entièrement brunes. Ces mêmes macules sont, isolées, réunies par groupes, ou sous forme de bandes transversales. La couleur du fond, d'un beau jaune d'or chez le type, peut pâlir plus ou moins, jusqu'à devenir presque blanche chez l'ab. albicaus Obthr. — Cette jolie espèce est commune dans presque toute l'Europe et une grande partie de l'Asic. — Chenille en août-septembre, sur beaucoup de plantes basses, surtout Cichorium, Lamium et Stachys. — Papillon de mai à juillet.

#### Eilicrinia Hb.

- E. TRINOTATA Metzner. Pl. 51, fig. 1035, Ø, Balkans, coll. Clt. Ø semblable. Cette espèce, plus petite que la précédente, à macules réduites et plus pâles, avec les lignes moins festonnées, présente comme cordiaria deux formes saison nières : celle d'été, d'un jaune paille, comme dans la fig. 1035, et une génération printanière d'un blanc grisâtre sablé d'écailles noirâtres. Elle habite les Balkans, puis en Asie mineure. Papillon en mai-juin et en août.

## Semiothisa Hb. (= Macaria Curtis).

- S. NOTATA L. - Pl. 51, fig. 1036, of, Genève, coll. Clt. o semblable. - Extrêmement voisine d'alternaria (v. Pl. 51, fig. 1037). La différenciation peut s'établir par les caractères suivants : Chez alternaria l'échancrure sous-apicale est plus profonde et plus noire; la totalité générale est plus obscure, d'un gris ardoisé, la ligne coudée y est suivie, aux ailes supérieures et inférieures, d'une large bande grise généralement bien apparente; la macule costale antéapicale est plus obscure, moins rousse que chez notata. Chez alternaria, la constellation noire du disque, située à la naissance des rameaux de la nervure médiane, est composée de quatre taches, tandis qu'il y en a cinq chez notata; la 5º tache de notata, qui manque presque toujours ou se réduit à un simple vestige chez alternaria, se trouve située sous la 2º branche partant de la nervure médiane, c'est-à-dire sous la nervure 3 (en comptant depuis l'angle interne de l'aile). — Notata, dont le fond normalement blanc prend parfois une teinte jaunâtre, a les ailes plus ou moins sablées de stries grises, mais rarement aussi denses que chez alternaria. Les dessins ne varient guère, cependant on cite une aberration innotata Fuchs, chez laquelle manque la constellation noire du disque. — Europe septentrionale, centrale et subméridionale et dans une grande partie de l'Asie. -La chenille vit en juin et en août-septembre, sur les saules, le bouleau, le chêne et l'aune. - Papillon en mai-juin et en août.
- S. ALTERNARIA Ilb. Pl. 51, fig. 1037, Q. Vannes, coll. Clt. Semblable. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Cette espèce ne varie guère que par le plus ou moins d'accentuation des taches, celles du disque des ailes supérieures étant parfois presque distinctes. Europe centrale et méridionale, puis dans l'Asie centrale. Chenille en

juin et en août-septembre, sur les saules, le prunellier, l'aubépine et le chêne. — Papillon en avril-mai puis en juillet.

- S. SIGNARIA Hb. Pl. 51, fig. 1038, &, Saxe, coll. Clt. Q semblable. Voisine de la précédente, mais s'en distingue facilement par l'absence de l'échancrure noire sous-apicale; varie à peine et habite l'Europe centrale et subméridionale, en Asie mineure et l'Altai. Chenille en septembre, sur Pinus sylvestris. Papillon en juin-juillet.
- S. LITURATA Cl. Pl. 51, fig. 1039, & Fontainebleau, coll. Clt. Q semblable. Bien reconnaissable à la bande fauve qui précède la ligne subterminale. Elle varie pour la coloration qui est d'un gris cendré plus ou moins clair, parfois gris jaunâtre, violâtre ou presque entièrement brune, comme chez l'ab. nigrofulvata Collins, qui est une forme anglaise, et dont un exemplaire, venant de Delamere-Forest, coll. Clt., se trouve figuré sous le nº 1040; elle est caractérisée par la tonalité très enfumée de ses ailes, sur lesquelles ressort la bande fauve subterminale. Liturata habite presque toute l'Europe, la Transcaucasie et en Sibérie. Chenille en août-septembre, sur Pinus sylvestris. Papillon en mai-juin, quelquefois en août.
- S. AESTIMARIA Hb. -- Pl. 51, fig. 1041, Q, Alpes-Maritimes, coll. Clt. & semblable. Espèce très caractéristique et facile à reconnaître. Varie pour l'intensité des dessins qui sont parfois très pâlis et d'autres fois vigoureusement accentués, comme chez la var. sareptanaria Stgr., de Russie méridionale, dont un cotype, venant de Sarepta (coll. Clt.) se trouve reproduit sous le nº 1042 de la Pl. 51. Europe méridionale, Mauritanie, Egypte, puis en Asie mineure et centrale. Chenille en juin-juillet, puis en octobre, sur Tamarix gallica. -- Papillon en avril-mai et en août-septembre.

#### Lignyoptera Ld.

L. FUMIDARIA Hb. -- Pl. 51, fig. 1043, & Autriche, coll. Clt. —
La Q n'a que des rudiments d'ailes; le tout d'un brun noir.
Cette espèce est facile à reconnaître à ses lignes extrabasilaire et coudée, qui ne dépassent pas le milieu de l'aile et se rejoignent sous la nervure médiane. — Elle habite l'Autriche, la Hongrie et la Russie méridionale. — La chenille se nourrit d'Achillea. — Papillon d'octobre à décembre.

#### Hybernia Latr.

H. RUPICAPRARIA Schiff. - Pl. 51, fig. 1044, of, Orne, et 1015, Q, Boliême, coll. Clt. - Cette espèce a une grande analogie avec la Bapta pictaria (s'y reporter et voir la Pl. 46, fig. 945). — La ♥, contrairement à ce qui a lieu chez les autres femelles d'Hybernia (sauf aurantiaria), a les ailes supérieures plus longues à la côte qu'au bord interne, en sorte qu'elles forment un augle très aigu à l'apex. Les supérieures sont décorées de deux lignes noires réunies entre elles par une ombre brune formant bande; les inférieures n'ont qu'une ligne simple mais généralement assez épaisse. Le 🗸 varie pour le ton des ailes supérieures qui va du blond pâle au brun foncé. Les lignes et le point cellulaire, très visibles chez les exemplaires typiques, devienment presque indistinctes chez l'ab. ibicaria H. S. dont un o' venant de Pfalz (coll. Clt.), bien référable à la figure publiée par Herrich-Schaeffer, se trouve reproduit sous le nº 1046 de la Pl. 51. Cette aberration est caractérisée par ses ailes supérieures d'un brun uniforme, mais fortement striées. - Europe subseptentrionale et centrale. - Chenille d'avril à juin, sur le prunellier et l'aubépine — Papillon de ianvier à mars.





### **Noctuelles**

et

## Géomètres d'Europe

# 1CONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

#### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

- PREMIERE PARTIE

NOCTUELLES.

Livraison nº 6 Novembre 1910

GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré



- H. BAJARIA Schiff. Pl. 51, fig. 1047, &, et 1048, Q, Genève, coll. Clt. La Q est aptère, ou ne laise voir que de très petits rudiments d'ailes. Les ailes du & sont brunes, nuancées de parties ferrugineuses. Europe centrale et méridionale, orientale, puis en Asie mineure. Chenille en mai juin, sur le prunellier, l'aubépine, le chêne et le poirier. Papillon d'octobre à décembre, reparaissant parfois à la fin de l'hiver.
- H. LEUCOPHAEARIA Schiff. -- Pl. 51, fig. 1049, o, et 1050, Q, Genève, coll. Clt. — La Q a les ailes inférieures plus longues que les supérieures; elles forment une pointe aiguë à l'angle interne des supérieures et à l'angle anal des inférieures. Cette espece est très variable. On considère comme typiques les exemplaires analogues au nº 1040, c'est-à-dire ayant le fond des ailes supérieures blanchâtre, avec la base et le bord subterminal nuancés de brun roux; les lignes, plutôt maculaires que continues, se dessinent en noir et sont accompagnées de stries plus ou mois nombreuses. Chez l'ab. marmorinaria Esp. (=nigricaria Hb.). — Pl. 51, fig. 1051, Baccarat, coll. Clt., la base et surtout l'espace terminal, à partir de la ligne coudée, sont d'un brun foncé, à l'exception d'une nébulosité claire indiquant la ligne subterminale. — Chez l'ab. merularia Weymer, Pl. 51, fig. 1052, Hannover, coll. Clt., les ailes supérieures sont entièrement brunes et les inférieures passablement enfumées. Le nº 1053 reproduit une 🕥 venant d'Angleterre (coll. Clt.) remarquablement noire et qui se rattache probablement à l'ab, merularia. — L'espèce habite presque toute l'Europe, puis en Asie mineure et au Japon. -- Chenille en mai-juin, sur le chêne. — Papillon en février-mars.
- H. MARGINARIA Bkh. Pl. 51 et 52, fig. 1054 à 1056. La Q (fig. 1056, Adlershof, coll. Clt.) est remarquable par la forme et l'ampleur relative de ses ailes. — Le o' est très voisin d'aurantiaria (voir Pl. 52, fig. 1057), mais on distingue facilement les deux espèces à leur coloration qui est franche-

ment jaune d'or ou jaune orangé chez aur intraria, tandis qu'elle est d'un ocracé plus ou moins roussatre ou brunatre, mais toujours plus terne chez mar ginaria. D'autre part, la ligne subterminale est formée de taches qui ressortent en clair sur l'espace terminal plus obscur. Ajoutous que les points noirs qui précèdent la frange, sont beaucoup mieux niarques chez marginaria que chez aurantiaria. — Le of de marginaria est également voisin du o' de defoliaria, mais cette dermère espèce, de taille normalement plus grande, a le bord marginal des ailes supérieures droit, partois même un peu creuse vers le milieu, tandis que chez marginaria le bord marginal forme une courbe régulière. En outre, la ligne coudée, bien visible aux ailes inférieures de marginaria, est indistincte chez defoliaria. -- Marginaria varie beaucoup pour la coloration. On considère comme typiques les exemplaires se rapportant aux nºs 1054 et 1054 bis (Genève, coll. Clt.), avec le fond des ailes supérieures d'un ocracé clair, plus foncé à la base, et l'espace marginal d'un roux plus ou moins brunâtre, sur lequel ressort en clair la ligne subterminale. — Le nº 1055 (Genève, coll. Clt.) est référable à l'ab. ru/pennaria Fuchs (=diversaria F.), caractérisée par le ton uniformément roux des ailes Chez l'ab. fuscata Harrison, les ailes supésupérieures. neures sont entièrement d'un brun roussâtre et les inférieures passablement enfumées. - Chez l'ab. pallulata Trti, les ailes Presque toute l'Europe, puis sont entièrement blanchâtres. en Asie mineure. — Chenille en mai-juin, sur le chêne, le hêtre, le bouleau, le prunellier, l'aubépine et beaucoup d'autres arbres et arbustes. - - Papillon en mars-avril.

11. AURANTIARIA Esp. - Pl. 52, ag. 1057, of, Genève, coll. Clt. La Q, fig. 1058, Surrey, coll. Clt., d'un roux fauve, a des ailes rudimentaires, marquées de deux lignes noires. Se reporter à l'espèce précédente pour la différenciation des ofol. Ressemble à certains exemplaires concolores de defoliaria (voir fig. 1062), mais s'en distingue par le bord terminal de

ses ailes supérieures qui forme une courbe régulière, tandis que chez detoliaria, il est droit à partir de son tiers autérieur jusqu'à l'angle interne. Les deux espèces diffèrent aussi, et surtout, par leurs ailes inférieures, à lignes bien visibles chez aurantiaria, et sans lignes distinctes chez detoliaria. — Aurantiaria varie beaucoup moins que les autres espèces du genre; cependant ses ailes présentent parfois une tonalité plus ou moins rembrunie. — Europe subseptentrionale et centrale. — Chenille en juin, sur le chêne, le bouleau, l'aune et différents autres arbres. — Papillon en octobre-novembre.

H. DEFOLIARIA Cl. — Pl. 52, fig. 1050 à 1063. — La 🔾 (fig. 1000, Boulogne, coll. Clt.) tout à fait aptère, est parsemée de points noirs sur un fond jaune clair. Se reporter aux deux espèces précédentes pour la différenciation; en ajoutant, comme caractère distinctif, que la frange de defoliaria est entrecoupée de taches brunes nervurales, tandis que chez marginaria et aurantiaria les peints noirs qui précèdent la frange sont internervuraux. — Defoliaria est si variable qu'il est rare de rencontrer deux individus semblables. On considère comme typiques les exemplaires analogues au nº 1061 (Genève, coll. Clt.), dont les ailes, à fond jaune paille, sont décorées de lignes noires bien apparentes, accompagnées de bandes rousses. nº 1050 (Genève, coll. Clt.), à bandes brunes sur un fond très pâle, est probablement assimilable à l'ab. obscura Helfer; mais le type n'ayant pas été figuré, il est prudent de n'être pas très affirmatif. Il en est de même pour l'ab. holmgreni Lampa, à laquelle se rattache peut être l'exemplaire figuré sous le nº 1062 (Genève, coll. Clt.), dont les ailes, de coloration uniforme, sont presque dépourvues de bandes; mais comme Lampa s'est abstenu de toute figuration, son aberration demeure incertaine. L'ab. obscurata Stgr., à ailes obscures et presque sans dessins, n'a également pas été figurée. Il me semble pourtant que l'on peut rattacher à cette ab. obscurata Stgr., mais sous réserve, l'exemplaire reproduit sous le n° 1063

Allemagne, coll. Clt.). — Avec les quatre spécimens of figurés sur la Pl. 52, qui dans la nature se réunissent entre eux par toutes les transitions, et dont les extrêmes, en clair et en foncé, peuvent être encore largement dépassés, on pourra se rendre compte de la variabilité de cette espèce, répandue dans presque toute l'Europe, excepté l'extrême-sud, et dont la chenille vit en mai-juin, sur presque tous les arbres forestiers et fruitiers. — Le papillon se trouve en octobre-novembre et reparaît parfois au printemps.

#### Dasypteroma Stgr.

D. THAUMASIA Stgr. est une espèce de Castille, dont on ne connaît que la Q. Ses ailes, un peu moins longues que le corps, sont très étroites, en forme de lame, longuement ciliées antérieurement et inférieurement; elles sont brunâtres, maculées de taches obscures; les pattes, modérément longues, sont velues.

#### Anisopteryx Stph.

- A. AESCULARIA Schiff. Pl. 52, fig. 1064, ♂, Genève, et 1065, Q, Baccarat (coll. Clt.). La tonalité est plus ou moins claire on foncée, mais sans écarts sensibles. Les lignes sont parfois peu apparentes. Néanmoins cette espèce reste facilement reconnaissable; du moins le ♂, car la ♀ ressemble à celle de l'espèce suivante; elle est seulement un peu plus grande et plus foncée. Presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud, puis en Arménie. Chenille en maijuin, sur le chêne, l'orme, le tilleul, le prunellier et l'anbépine. Papillon en mars.
- A. ACERARIA Schiff. -- Pl. 52, fig. 1066, S, Boulogne-sur-Scme. coll. Clt. -- l a Q a la même forme que celle d'acscularia, mais elle est plus petite et plus rousse. -- Le S diffère de

celui de l'espèce précédente par une tonalité plus rousse et plus concolore, et par ses lignes plus diffuses et mons dentées. — Europe subseptentrionale, centrale et subméridionale, puis en Arménic. — Chenille en mai-juin, sur l'érable, le chêne et le prunellier. — Papillon en octobre-novembre.

#### Phigalia Dup.

P. PEDARIA F. ( - pilosaria Schiff.). — Pl. 52, fig. 1067, ♂, et 1068, ℚ, Genève, coll. Clt. — Les mouchetures olivâtres qui recouvrent les ailes du ♂ sont parfois si abondantes qu'elles absorbent en partie ou entièrement les lignes. — Chez l'ab. monacharia Stgr., Pl. 52, fig. 1059, cotype, Angleterre, coll. Clt., les ailes sont uniformément d'un brun enfumé. — Presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud. — Chenille en mai-juin, sur la plupart des arbres forestiers, surtout le chène et l'orme. — Papillon de janvier à mars.

#### Chondrosoma Anker.

C. FIDUCLARIA Anker. Pl. 52, fig. 1070, & Hongric, coll. Clt.
La Q est aptère, velue et d'un brun noirâtre. Pas de confusion possible et à peine variable. — Hongrie et basse Autriche.
La chenille vit sur les Euphorbin. Papillon en octobrenovembre.

#### Biston L. ( $=N_Jssia$ Dup).

B. HISPIDARIA Schiff. - Pl. 52, fig. 1071, σ', Allemagne, et 1072, φ, Angleterre, coll. Clt. = Le σ' a le thorax très volumineux et les antennes blondes, caractères qui empêchent de confondre cette espèce avec aucune autre du genre. - - La φ est presque semblable à celle de pedaria (voir fig. 1608), mais on reconnaîtra hispidaria à ses pattes qui sont couvertes de poils gris jaunâtre, ainsi que la base des antennes. - Hispidaria φ

varie pour la coloration et le plus ou moins de netteté des dessins. On considère comme typiques les exemplaires analogues au n° 1071, avec les ailes d'un gris cendré, plus ou moins nuancées de roussâtre; l'espace terminal des supérieures plus clair et les lignes bien dessinées en brun. Partant de cette forme typique on voit les ailes noireir graduellement, pour arriver à l'ab. obscura Kühne, caractérisée par l'assombrissement général des ailes, et dont un o' venant d'Angleterre (coll. Clt.) se trouve reproduit sous le n° 1073 de la Pl. 52. — Chez l'ab. cottei Obthr., de Digne, la taille est plus grande, le fond des ailes est d'un gris argenté, sans aucune nuance rousse, et les dessins sont particulièrement accentués en noir. — Europe centrale et Balkans. — Chenille en maijuin, sur le chêne, l'orme et le bouleau. — Papillon en marsavril

- B. LANARIA Ev. Pl. 53, fig. 1074, 6', Oural, coll. Clt. La Q est aptère, brune, avec une double raie dorsale noire. Chez cette rare espèce, la ligne coudée est marquée d'empâtements noirs sur les nervures; l'extrabasilaire est presque indistincte, et la subterminale qui longe de très près le bord de l'aile, limite intérieurement un espace terminal plus clair que le reste de l'aile. Le point cellulaire est bien visible aux ailes inférieures, il l'est moins, parfois même indistinct aux aîles supérieures. Habite l'Oural, où le papillon vole en mars-ayril, puis en Asie centrale.
- B. POMONARIA Hb. Pl. 53, fig. 1075, ø, et 1076, ø, Silésie, coll. Clt. Les ailes translucides du ø, portent des bandes plus ou moins bien marquées, mais néanmoins toujours assez distinctes pour rendre toute confusion impossible entre cette espèce et lapponaria (voir fig. 1077). D'ailleurs cette dernière se reconnaît à ses ailes très hyalines, avec les franges entièrement brunes, tandis qu'elles sont entrecoupées de brun et

de blanc chez *pomonaria* (1). — Europe septentrionale et centrale. — Chenille de mai à juillet, sur le chêne, le bouleau, le noisetier et autres arbres. — Papillon en mars-avril.

- B. LAPPONARIA B. Pl. 53, fig. 1077, ♂, Silésie, coll. Clt. La Ģ ressemble à celle de pomonaria. Se reporter à l'espèce précédente pour la différenciation des ♂♂. Elle habite les contrées septentrionales de l'Europe et les régions alpines de l'Europe centrale. Chenille de mai à juillet, se nourrissant de plantes très différentes, telles que Callana, Myrica Gale, Larix et Betula. Papillon en mars-avril.
- B. ZONARIA Schiff. Pl. 53, fig. 1078, &, Bosnie, et 1079, &, Liverpool (coll. Cit.). La Q diffère des autres espèces par sa forme plus gobulaire, ses rudiments d'ailes plus développés et par son abdomen nettement annelé de jaunaître. Le & varie pour la largeur et l'emplacement des bandes, lesquelles envahissent parfois presque entièrement les ailes. Europe subseptentrionale et centrale, puis en Asie mineure. Chenille en mai-juin, sur Salvia pratensis, Achillea millefolia et Centaurea jacea. Papillon en marsavril.
- B. ALPINA Sulzer (=Bombycaria B.). Pl. 53, fig. 1080, ♂, Valais, coll. Clt. Cette espèce est très voisme de graccaria (voir fig. 1082). Les ♀♀ sont semblables chez les deux espèces. Alpina ♂ diffère de graccaria ♂ par le ton de ses ailes qui est blanc ainsi que le thorax, tandis que chez graccaria, les ailes et le thorax sont d'un gris cendré un peu lilacé. En outre, les lignes sont plus obliques aux ailes supérieures chez alpina que chez graccaria. Ce dernier caractère est même le plus important au point de vue de la différenciation; car

<sup>(1)</sup> L'hybridation des Biston a fait l'objet de remarquables travaux et a donné de très intéressants résultats; mais, comme il s'agit plutôt d'expériences de laboratoires que de phénomènes naturels, je m'abstiendrai d'en parler ici.

l'on rencontre en Italie une forme d'alpina dont les ailes et le thorax sont d'un gris cendré. Indépendamment du ton des ailes, alpina varie par le plus ou moins de netteté des bandes, qui, bien marquées et entières chez le type, sont parfois presque éteintes sur le disque de l'aile supérieure. — Alpes suisses et italiennes. — Chenille de juillet à septembre, sur un grand nombre de plantes basses, ainsi que sur le Rhamnus frangula et plusieurs espèces de salix. — l'apillen en mai-juin.

- B. GRAECARIA B. Pl. 53, fig. 1082, of et 1081, Q, Dalmatie, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Varie pour le fond qui est plus ou moins clair ou toncé et par le plus ou moins de netteté des lignes. Balkans, Grèce et Dalmatie. Papillon en mars-avril.
- B. HIRTARIA Cl. Pl. 53, fig. 1083, & Genève, et 1084, Ç, Bolième, coll. Clt. -- La variabilité porte sur la tonalité générale, puis sur le nombre et la direction des lignes. - La O est ordinairement beaucoup plus grise, môins mélaugée de roux brunâtre que le &. Cependant dans les Basses-Alpes se rencontre une forme locale : diniensis Obthr. (Lépid. comparée, vol. VII, Pl. Cl.XIII, fig. 1500), chez laquelle les ailes du J sont grises, sans mélange de roux, avec les bandes très énergiquement dessinées en noir. — On considère comme hurtaria typique, les exemplaires analogues aux nºs 1083, o', et 1084, O, avec les ailes largement nuancées de brun roussâtre chez le o, les lignes plutôt estompées que bien nettes, et l'espace compris entre la ligne coudée et la subterminale formant une bande brune à l'aile supérieure. Chez l'ab. congeneraria 11b. (=duplicaria Stgr.), Pl. 53, fig. 1085, of, Montpellier, coll. Clt., les lignes extrabasilaire et coudée sont très bien écrites et nettement géminées. L'ab. hanoviensis Heym, Pl. 53, fig. 1086, d', Genève, coll. Clt., est caractérisée par une taille réduite, avec les ailes fortement envalues de brun. Enfin

par accentuation, on arrive à l'ab. fumaria IIw. dont les ailes sont entièrement d'un brun foncé. — Presque toute l'Europe, puis en Asie mineure et centrale. — Chenille de juin à septembre, sur un grand nombre d'arbres, surtout l'orme et le tilleul. — Papillon en mars-avril.

#### Apocheima H. S. (=Zamaera Meyr.).

A. FLABELLARIA Heeger. — Pl. 53, fig. 1087, Q, Grèce, coll. Clt. — Ø semblable mais avec les antennes très plumeuses Pas de variabilité appréciable et pas de confusion possible avec d'autres espèces européennes. — Sicile, Sardaigne, Grèce, Mauritanie et Asie mineure

#### Amphidasys Tr.

- A. STRATARIA Hufn. (= prodomaria Schift.). Pl. 53, fig. 1088, 
  Ø, Genève, coll. Clt. Q avec les antennes filiformes.

  Toujours facile à reconnaître, quoique variable. Les exemplaires typiques (n° 1088) ont aux ailes supérieures deux bandes d'un brun chocolat, tranchant vivement sur le fond blane, qui est plus ou moins poivré de noirâtre. Variant par albinisme, on trouve dans le sud de la France une forme très pâlie : meridionalis Obthr. (Lép. comp., Pl. CLXIII fig. 1591), avec les bandes brunes très claires et le pointillé des ailes très clairesmé. L'ab. terrarius Weyn., Pl. 53, fig. 1089, Ø, Tessin, coll. Clt., a les ailes supérieures d'un brun presque uniforme. L'espèce est répandue dans presque toute l'Europe, en Mauritanie et en Asie mineure. Chenille de juillet à septembre, sur presque tous les arbres forestiers : chêne, orme, peuplier, bouleau, etc. Papillon en mars-avril.
- A. BETULARIA L. Pl. 53, fig. 1090, Ç. Bohême, coll. Clt. Le 3 est généralement plus petit, avec les antennes plumeuses.

Les ailes sont plus ou moins pointillées ou striées de noir et les lignes plus ou moins entières ou interrompues. — L'ab. doubledayaria Mill., Pl. 53, fig. 1092, Q, Angleterre, coll. Clt., est l'un des plus curieux cas de mélanisme qui existe chez les Lépidoptères. Elle est en effet entierement noir brunâtre, à l'exception d'un petit point blanc à la base de l'aile supérieure. Entre le type betularia et l'ab. doubleda raria, se trouve la forme intermédiaire insularia Th. Mieg, dont un of se trouve figuré sous le n° 1001 de la Pl. 53 (coll, Clt.). C'est, comme on le voit, une aberration très surchargée de strics brunes. Elle se rattache insensiblement à doubledayaria par toutes les transitions. L'exemplaire le plus proche de doubledayaria que renferme ma collection, est une O dont les stries sont si compactes qu'il serait plus juste de dire que ses ailes sont brunes avec quelques stries blanches. - Une variété de betularia que je tiens à signaler, bien qu'elle ne soit pas européenne, est la cognataria Gn. dont la fig. 1003 de la Pl. 53 donne la reproduction du type de Guenée (coll. Obthr.). Si donc je mentionne cette forme américaine et asiatique, c'est que d'une part on la rencontre en Arménie, c'est-à-dire tout près de l'Europe, et que, d'autre part, comme elle ressemble de très près à la strataria-terrarius (voir fig. 1089) il peut être intéressant de la connaître. Ses ailes sont en effet d'un brun clair, avec des semblants de bandes brunes ayant le même emplacement que celles de strataria. Mais un caractère qui évitera toute confusion, c'est l'angle prononcé que fait la ligne coudée aux ailes inférieures de cognataria, caractère qui appartient à l'espèce betularia et que l'on ne trouve jamais chez strataria. — Betularia habite presque toute l'Europe, une grande partie de l'Asie, puis au Japon. -Chenille de juillet à octobre, sur presque tous les arbres forestiers et fruitiers. Papillon d'avril en juin.

#### Nychiodes Ld.

- N. LIVIDARIA Hb. Pl. 54, fig. 1094, Q, Gèdre, coll. Clt. Le d'est généralement plus petit avec les antennes plumeuses. - Varie beaucoup pour la tonalité, la forme des lignes et leur plus ou moins d'apparence. On considère commes typiques les exemplaires dont la tonalité générale est d'un gris de fer nuancé de roussâtre par place, avec une nébulosité blanchâtre derrière la ligne coudée. - Habite l'Europe méridionale, la Mauritanie et l'Asie mineure. — La var. andalusiaria Mill., de Castille, est plus pâle, cendré blanchâtre et striée de noir. — La var. ragusaria Mill. de Sicile, est une forme plus brune, avec les lignes très atténuées ou indistinctes. — La var. dalmatina Wagn., Pl. 54, fig. 1005, of, Zara, coll. Clt., se distingue par l'angle plus accentué que fait la ligne coudée aux ailes supérieures et inférieures, L'exemplaire figuré ici a les ailes fortement nuancées de roux, mais ce n'est pas un caractère fixe, car j'en possède de même provenance qui sont presque entièrement gris de fer, surtout les 00. La chenille, adulte en mai-juin, après avoir hiverné, vit sur le prunellier. Papillon de juillet à septembre.
- N. AMYGDALARIA H. S. Pl. 54, fig. 1096, €, Jérusalem, coll. Clt. ♀ avec les antennes filiformes. Voisinc de la précédente dont elle ne diffère guère que par l'aspect général de ses ailes, qui sont très grossièrement striées. Cette rare espèce paraît mal connue; toutes les reproductions que j'ai pu consulter paraissent avoir été copiées sur la figure originale donnée par Herrich-Schaeffer, laquelle représente une ♀ d'un gris fer un peu bleuâtre, avec les lignes bien distinctes; ce qui me fait supposer que ces caractères : coloration grise et accentuation des lignes, sont peut-être particuliers à la ♀, sexe que je ne connais pas en nature, car ma collection ne contient que deux ♂, tous deux de Palestine, dont l'in

est sensiblement plus petit que celui qui se trouve reproduit ici, mais comme lui d'une tonalité plutôt rousse que gruse, avec les lignes presque indistinctes et perdues dans les stries. En sorte que, faute de documentation suffisante, je ne puis m'étendre sur la variabilité de cette espèce, qui habite l'Europe méridionale orientale et l'Asie mineure, où le papillon vole en juin.

#### Hemerophila Stph.

- H. JAPYGIARIA Costa. Pl. 54, fig. 1007, & Formia, coll. Clt.

  © avec les antennes filiformes. Facile à reconnaître
  à ses lignes très énergiquement dessinées. Comme coloration,
  elle varie de l'ocracé pâle au brun foncé. Les exemplaires
  dont le fond est relativement clair sont assimilables au type
  de l'espèce. Chez la forme fidelensis Mendes, de Portugal,
  le fond est brun au lieu d'ocracé. Quant à l'ab. barcinonaria
  Bellier, ses ailes sont entièrement enfumées. Italie centrale
  et méridionale, Portugal, Espagne et Mauritanie. La
  chenille vit sur l'olivier, en plusieurs générations annuelles.
- H. ABRUPTARIA Thmbg. Pl. 54, fig. 1098, ø, et 1009, o, Tramelan, coll. Clt. Presque toujours, la o est plus grande et plus claire que le ø, avec les ombres brunes moins obscurcies. On regarde comme typiques les exemplaires à fond roussatre ou ocracé. La forme murina Obthr. (Lép. comp., Pl., CLXV, fig. 1607 et 1608) a le fond des ailes gris cendré clair. La forme maura Obthr. (Lép. comp., fig. 1609) est une race tunisienne à fond gris obscur. Puis vient l'ab. brunneata Tutt, presque entièrement d'un brun enfumé, représentée dans cet ouvrage sous le nº 1100, d'après un exemplaire d'Angleterre (coll. Clt). Enfin l'ab. theobromaria Trti., accentue encore le mélanisme et présente une tonalité d'un brun uniforme, très foncé. L'espèce habite l'Europe centrale, occidentale et méridionale, puis en Mauritanie. Elle a jusqu'à quatre géné-

rations par an, suivant les pays. — La chenille vit sur les genêts, le troëne, le jasmin et la cytisc.

H. NYCTEMERARIA Hb. — Pl. 54, fig. 1101, φ, Haute-Savoie, coll. Clt. — Le σ ne diffère guère que par ses antenues pectinées. — Voisine, mais très distincte de la précédente, et facile à reconnaître au bord costal de l'aile supérieure qui tranche en gris clair sur le ton brun ardoisé du disque. — Elle varie à peine et habite le sud-ouest de la Suisse et la France méridionale. — Chenille adulte en mars-avril, sur les Juniperus et Genista. — Papillon de mai en août; les plus tardits provenant probablement d'une génération estivale.

#### Synopsia Hb.

S. SOCIARIA Hb. - Pl. 54, fig. 1102, of, Valais, coll. Clt. - La Q a les antennes filiformes. — Varie beaucoup pour la taille, la tonalité générale, le plus ou moins d'abondance des stries et la netteté des dessins. - L'ab. et v. unitaria Stgr., forme qui domine surtout dans la Russie méridionale et l'Aitai, et dont un cotype O, venant de Sarepta (coll. Clt.) se trouve reproduit sous le nº 1103, est caractérisée par la densité des stries, qui absorbent en partie les dessins et donnent aux ailes un ton très rembruni. — La v. propinguaria B. (=luridaria Frr.) ne diffère du type que par une tonalité plus blanche, due au peu d'abondance des stries brunes. Cette forme est souvent mal interprétée dans les collections. Sous le nº 1104 de la Pl. 54, se trouve figurée un of venant de la Gironde (coll. Clt.) remarquable par la bande brune qui occupe l'espace subbasilaire et absorbe la ligne extrabasilaire. Cet exemplaire est de petite taille; mais je possède des spécimens de sociaria plus petits encore; il m'a été envoyé sous le nom de propinquaria, par un collègue qui l'avait probablement déterminé ainsi d'après la Faune trançaise, de Berce, ouvrage certaine-

ment fautif sous ce rapport, puisqu'il décrit propinguaria comme étant de petite taille et fortement sablé de brun, tandis que le type de Boisduval que j'ai eu sous les yeux pour le reproduire dans la Lépidoptérologie comparée de mon cher maître et ami M. Charles Oberthür, et où il se trouve figuré sous le nº 1618 de la Pl. CLXVI, est aussi grand que l'exemplaire figuré sous le nº 1102 du présent ouvrage et que ses ailes sont presque dépourvues de stries brunes. - Certains exemplaires clairs de sociaria ressemblent aux individus peu accentués en noir de la Boarmia umbraria (voir Pl. 55, fig. 1126); mais c'est surtout à la Boarmia repandata (voir Pl. 55, fig. 1130) que sociaria ressemble le plus. Pourtant on distingue facilement sociaria à la ligne extrabasilaire de ses ailes supérieures, qui est beaucoup plus accidentée, plus anguleusement zigzaguée, ainsi qu'à la ligne coudée des ailes inférieures qui, chez sociaria, est plus proche du bord terminal que chez les deux Boarmia précitées et plus fortement coudée en son milieu que chez la B. repandata. Les mêmes caractères serviront également à différencier sociaria des autres espèces de Boarmides avec lesquelles on pourrait la confondre à première vue. — Habite l'Europe centrale et méridionale, puis en Asie mineure et centrale, ainsi qu'en Sibérie. - Chenille en avril-mai et en juillet-août, sur Artemisia campestris, plusieurs espèces de Genista et autres plantes basses et arbustes. -- Papillon en juin et en août-septembre.

- S. STICTARIA L.d. Pl. 54, fig. 1105, &, Sajan, coll. Clt. Par la forme et la direction de ses lignes cette espèce ressemble à la *Boarmia solicraria* (voir fig. 1108), mais on la reconnaît à sa taille constamment plus grande, à ses ailes plus cendrées, surtout en dessous, et à sa ligne coudée moins énergiquement dessinée et plus fine. Elle habite l'Oural, puis en Asie centrale et en Sibérie.
- S. SERRULARIA Ev. (= phaeoleucaria l.d.). Pl. 54, fig. 1106, O, Oural, coll. Clt. — Cette charmante espèce, bien reconnais-

sable à sa ligne extrabasilaire très fulgurée et à la subterminale fortement dentée, ne varie guère que pour la taille. — Elle habite les environs de Sarepta, puis en Asie centrale, où le papillon vole en juin-juillet. — Chenille en mai, sur Ephedra distacya.

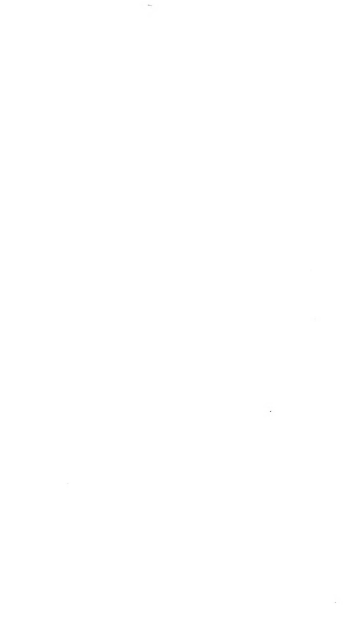
S. DELICIOSARIA L.d. est si voisine de la précédente qu'aucun caractère suillant ne permet d'étabhr une comparaison satisfaisante. Seule la ligne extrabasilaire dont la dent antérieure, c'est-à-dire celle qui chez serrularia avance dans la cellule, est atrophiée chez deliciosaria; mais on peut rencontrer des exemplaires de serrularia chez lesquels la dent en question se trouve réduite, en sorte que ce caractère perd lui-même de sa valeur. — Deliciosaria habite la Syrie et la Palestine, et n'est représentée dans la faune qui nous occupe que par la race algiricaria Obthr., dont le type (Géryville, coll. Obthr.) se trouve figurée sous le nº 1107 de la Pl. 54. Cette race algérienne diffère peu d'ailleurs de deliciosaria typique. — Papillon en juin, puis en août-septembre.

#### Boarmia Tr.

B. SOLIERARIA Rbr. — Pl. 54, fig. 1108, &, Andalousie, coll. Clt. — La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. — Cette espèce varie du blanc grisâtre au brun. La forme typique a l'espace médian du même gris blanchâtre que le fond des ailes; mais le plus souvent l'espace médian se trouve rembruni. La ligne coudée, presque droite et très oblique, énergiquement écrite en noir, est doublée extérieurement par une bande brune. — Chez la forme algérienne powelli Obthr., les ailes sont entièrement rembrunies, ce qui rend moins distinctes les lignes et les bandes. Solieraria habite la France méridionale et l'Espagne.

- B. POWELLI Obthr. (Calamodes). Pl. 55, fig. 1113, type, Q, Géryville, coll. Obthr. Le & ne diffère que par ses antennes pectinées. Très voisine de la précédente, mais cependant bien différente; car, indépendamment de sa taille plus grande, powelli a l'espace terminal plus foncé que l'espace médian, tandis que chez solievaria, c'est le contraire qui a lieu, ou du moins si l'on rencontre des exemplaires de solievaria à espace médian clair, l'espace terminal y est clair également. Algérie, où le papillon vole de juin en août.
- B. HAROLDI Obthr. (Calamodes). Pl. 54, fig. 1109, of, Alger, coll. Clt. La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. Cette nouvelle espèce doit être peu variable, car M. Ch. Oberthür qui la décrit et figure les deux sexes dans le volume VII de la Lépul. comparée, ne signale aucune aberration, bien qu'il possède une série d'exemplaires. Elle habite l'Algérie, où la chenille vit sur le génévrier.
- B. HAROLDARIA Obthr. Pl. 54, fig. 1110, &, type, Sebdou, coll.

  Obthr. Très voisine de la précédente, dont elle diffère par
  une taille un peu plus grande, ses lignes moins distinctes aux
  ailes supérieures et la coudée un peu plus courbe aux ailes
  inférieures. Elle habite l'Algérie où elle vole en juin.
- B. ATLANTICARIA Rbn. N'est connue que d'Andalousie, où la chenille vit sur le Juniperus phoenicea et où le papillon vole en avril-mai. Ne possédant pas la forme typique de l'espèce, je dois présentement me contenter de reproduire sous le n° 1111 de la Pl. 54, la forme holli Obthr., dessinée d'après le type de la coll. Obthr. Cette race algérienne ne diffère d'ailleurs d'atlanticaria typique que par les lignes de ses arles supérieures qui sont plus parallèles, la bande médiane n'étant pas étranglée inférieurement. Cette espèce est très voisine de solieraria, mais ce qui la distingue de celle-ci c'est la ligne coudée plus sinueuse et surtout beaucoup plus courbe aux arles inférieures.





### **Noctuelles**

et

## Géomètres d'Europe

# ICONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

#### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

PREMIÈRE PARTIE

NOCTUELLES

Livraison nº 13 - Mai 1912 -

GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré 

- B. OCCITANARIA Dup. Pl. 54, fig. 1112, of, Menton, coll. Clt.
  - O ordinairement plus grise, avec les antennes filitormes.
  - Varie pour la coloration, depuis le blanc jusqu'au gris fonéé; telle la forme algérienne melanaria Obthr., dont le fond est d'un gris brun obscur, avec l'espace terminal très foncé, espace sur lequel ressort nettement en blanc la ligne subterminale. Cette espèce dont les ailes sont plus ou moins couvertes de stries brunes, se reconnaît facilement à sa ligne coudée qui forme à l'aile supérieure une courbe rentrante sous la cellule, pour tomber ensuite perpendiculairement sur le bord interne, relativement près de l'angle interne, et non vers le milieu de l'aile, comme c'est le cas chez les autres espèces voisines. France méridionale, Espagne et Algèrie, Chenille adulte en mars-avril, sur le Thymus vulgaris. Papillon en août-septembre.
- B. BASTELICARIA Bell. Pl. 55, fig. 1114, 6', Corse, coll. Clt. Diffère des espèces suivantes par sa ligne coudée régulièrement sinuée en S, et plus rapprochée du bord terminal des ailes inférieures que chez les autres espèces similaires. Le type habite la Corse, mais on trouve en Espagne, dans les environs de Murcie, la fortunaria Vazquez, qui n'est probablement qu'une forme de bastelicaria, et dont le type, acquis de l'auteur par M. Ch. Oberthür, se trouve reproduit sous le n° 1115 de la Pl. 55.
- B. PERVERSARIA B. Pl. 55, fig. 1116, ○, Valais, coll. Clt. Le ♂ ne diffère que par ses antennes plumenses. Elle est voisine de gemmaria (voir fig. 1122 à 1124) mais on reconnaît ferversaria à sa taille ordinairement plus petite, à l'absence de points cellulaires, et surtout à ses ailes moins grossierement striées. Elle varie pour la coloration et pour la conformation des lignes. Chez la var. subflavaria Mill., des Alpes-Maritimes et des Basses-Alpes, les ailes sont d'un ocracé blanchâtre très pâle. Quant à la var. correptaria Z., de Dalmatie,

comme elle n'a pas été figurée par l'auteur, il est difficile de savoir exactement à quoi s'en tenir. J'ai reçu de Dalmatie, sous le nom de correptaria, les deux exemplaires qui se trouvent figurés sous les nºs 1117 et 1118 de la Pl. 55, dont l'un, le o, correspond assez bien à la figure 425 donnée par Herrich-Schaeffer, considérée par Staudinger comme représentant la var. correptaria Z.; mais la forme si différente de la ligne extrabasilaire, et même celle de la ligne coudée, m'empêchent de voir en correptaria (si les deux papillons en question sont bien des correptaria) une simple variété de perversaria. D'autre part, il ne me paraît guère possible d'admettre que les deux papillons figurés par Herrich-Schaeffer, sous les nºs 35 et 425, appartiennent tous deux à une même unité spécifique. Je laisse donc la question en suspens, espérant que peut-être des renseignements me parviendraient à ce sujet. Perversaria habite le Valais, l'Italie septentrionale, la Castille et la Carniole. — La chenille, adulte au printemps, vit sur le Juniperus sabina. - - Papillon en juin-juillet.

- B. BUXICOLARIA Mab. est une espèce de France méridionale, que je n'ai pu me procurer jusqu'ici et dont il me faut remettre à plus tard la figuration.

par une tonalité générale très claire, presque concolore et sans lunules discoïdales. — Dans le sens mélanisant, on rencontre des exemplaires chez lesquels certaines parties des ailes, notamment la base et l'espace terminal, sont très rembrunis tandis que l'espace médian demeure normal. Chez d'autres les ailes sont entièrement enfumées ou même presque noires. — Presque toute l'Europe, puis en Sibérie, jusqu'au Japon. Chenille en mai-juin et en août-septembre, sur différentes plantes basses, notamment les Erica, Peucedanum et Artemisia. — Papillon en avril-mai et en juillet-août.

- B. VIERTI II Bktsch. Pl. 55, fig. 1121, Budapest, coll. Clt. Cette espèce est remarquable par la courbure très prononcée que fait la ligne coudée dans sa partie inférieure, où elle se rapproche de l'extrabasilaire, au point de rendre l'espace médian très étroit dans le bas. Aux ailes inférieures, la coudée très éloignée du bord marginal, touche presque le point cellulaire. Viertlii paraît peu connue et je ne possède aucun renseignement sur sa variabilité. Elle habite la Hongrie, où le papillon vole en juin-juillet. Chenille en mai, sur le chêne.
- B. GEMMARIA Brahm. (= rhomboidaria Schift.). Pl. 55, fig. 1122 à 1124. Se reporter à perversaria pour la différenciation. → Le nº 1122, d'après une ♀ d'Autriche, coll. Clt., représente la forme typique de l'espèce, c'est-à-dire ayant les ailes d'un gris cendré roussâtre, nuancé de brun, le tout assez densément sablé de stries brunes. Le ♂ ne diffère de la ♀ que par ses antennes pectinées. Le nº 1123 reproduit un ♂ venant de Boulogne-sur-Seine, coll. Clt., parfaitement référable au type ♂ de l'ab. abstersaria Bdv., tel qu'il se trouve figuré sous le nº 1635 de la Pl. CLXVII du vol. VII de la Lèpid. comparée de M. Ch. Oberthür. Le ♂ reproduit ici est même un peu plus clair que le ♂ type de Boisduval, que j'ai eu sous les yeux; il tient le milieu entre celui-ci et le type ♀

qui se trouve figuré dans l'ouvrage précité, sous le nº 1635, et qui est d'un blanc jaunâtre clair. Cette tonalité claire, sur laquelle ressortent d'autant mieux les lignes, que celles-ci se trouvent plus en opposition avec le fond beaucoup moins sablé de stries, caractérise l'ab. abstersaria B. — Dans le sens mélanisant on observe toutes les transitions entre le type gemmaria et la var. et ab. perfumaria Newni, dont un of venant d'Ecosse (coll. Clt.) se trouve reproduit sous le nº 1124. Cette forme est caractérisée par une tonalité uniforme d'un cendré très obscur. On la rencontre comme race locale en Angleterre, et sur le continent, notamment en France, comme aberration. Une forme extrêmement mélanisante est l'ab. ni cerrima Moreau, décrite et copieusement figurée dans le Bulletin de la Société entom, de France, 1016. Cette remarquable aberration, entièrement noire, et ne présentant plus qu'une légère trace de la ligne coudée, a d'abord été capturée par l'auteur, en mai 1014, près de Paris, puis obtenue de chenilles récoltées au même endroit, sur le lierre, lesquelles produisirent 5 aberration et 7 exemplaires de gemmaria typiques. — L'espèce habite l'Europe centrale et méridionale, puis en Asic mineure et dans l'Altaï. Chenille en mai-juin et en août-septembre sur la plupart des arbres forestiers et fruitiers, surtout sur le chêne. -- Papillon en avril-mai et en juillet-août,

B. ILICARIA H. G. (=manuelaria H. S.). — Pl. 55, fig. 1125, O'. Orne, coll. Clt. — La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. — Même tonalité et mêmes dessins aux ailes supérieures que secundaria (voir fig. 1126), mais facile à distinguer par son ton olive et la ligne coudée des ailes inférieures qui, chez ilicaria, est beaucoup plus courte et plus rapprochée du bord marginal auquel elle est parallèle. Sa tonalité est plus ou moins verdâtre, et les lignes, ordinairement accentuées, sont parfois moins apparentes chez les exemplaires foncés; mais la variabilité ne s'écarte pas beaucoup de la normale — Europe centrale et méridionale, puis en Mauritanie. —

Chenille adulté en mai-juin, sur les chênes. — Papıllon en juillet-août.

- B. SECUNDARIA Esp. Pl. 55, fig. 1126, ♂, Dombresson, coll. Clt. ♀ semblable, mais antennes filiformes. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Le fond, normalement blanchâtre nuancé de roux et de brun, peut devenir gris brunâtre, sans tons roux appréciables chez certains exemplaires, ceux-ci ressemblent alors beaucoup à gemmaria, mais la taille constamment plus petite de secundaria, et ses dessins très nets aux ailes supérieures la feront facilement reconnaître. Europe centrale et subméridionale. Chenille adulte en juin, après avoir hiverné, sur Pinus silvestris et Juniperus communis. Papillon en juillet-août.
- B. RIBEATA Cl. ("abretaria Schiff.). Pl 55, fig 1127, O, Allemagne et 1128, Q, Bohême (coll. Clt.). Les deux sexes sont loin d'être toujours aussi disparates que chez les deux exemplaires figurés dans le présent ouvrage. Les ailes, densément sablées de stries d'un brun olivâtre, sont plus ou moins nuancées de brun et de roux, et les lignes, généralement bien écrites, sont parfois atténuées par le fait de l'abondance des stries. Chez l'ab. sericearia Curtis, les ailes sont entièrement enfumées, avec les lignes peu distinctes. Cette espèce se distingue facilement des autres grandes espèces du genre par les taches noires arrondies de la ligne subterminale. Elle habite l'Europe centrale. Chenille adulte en mai, sur les pins, les sapins, le chêne, le bouleau et différentes plantes basses. Papillon en juillet-août.
- B. UMBEARIA IIb.
   Pl. 55, fig. 1129, Ø, Villefranche-sur-Mer, coll. Clt.
   La Q ne diffère que par ses antennes filiformes.
   Les lignes très noires et vigoureusement dessinées empêchent toute confusion avec d'autres Boarmia.
   Cette espèce dont le type a le foud des ailes blanc, présente deux formes méla-

msantes, décrites et figurées par M. Ch. Oberthür, dans le vol. VII de la Lépid. comparée; ce sont : l'ab. decosterana Obthr., très obscurcie, dont la Q type, capturée à Menton (coll. Obthr.), se trouve reproduite sous le nº 1130 de la Pl. 55; puis la v. powelli Obthr., qui est une race algérienne, de taille réduite, encore plus uniformément obscurcie que l'aberration précédente, et dont le type of (Aflou, coll. Obthr.) se trouve figuré sous le nº 1131 de la Pl. 55. — Cette belle espèce habite l'Europe méridionale, l'Asie mineure et l'Algérie. — La chenille vit sur l'olivier et le papillon vole de juin à septembre.

B. REPANDATA L. — Pl. 56, fig. 1132, Q, Valais, et 1133, O, Boulogne (coll. Clt.). — On distingue cette espèce des autres Boarmia de même taille, à la forme de la ligne coudée qui présente un sinus rentrant, souvent très accentué, au milieu de l'aile, entre le coude sous-costal et celui qui précède le bord interne, lesquels coudes sont arrondis et bien accentués. C'est une espèce très variable, ainsi que l'on peut s'en rendre compte par l'examen des figures 1132 à 1138 de la Pl. 56. On considère comme typiques les exemplaires qui, sur un fond blanchâtre ou cendré, sablé de stries brunes, et nuancé de roussâtre et de brun, présentant des lignes bien apparentes. Le nº 1132 (bien qu'il soit particulièrement pâle) et le nº 1133, me paraissent tous deux référables à repandata typique. -L'ab. destrigaria Hw., figurée sous le nº 1134, d'après un 0' venant d'Alsace (coll. Clt.) est une forme obscure à dessins Chez l'ab nigricata Fuchs, Pl. 56, fig. 1135, Angleterre, coll. Clt., les ailes sont d'un noir de fumée et les lignes presque indistinctes, sauf la subterminale qui ressort plus ou moins en blanchâtre sur le fond très obscur. conversaria Hb., reproduite sous le nº 1136, d'après une O de Saxe (coll, Clt.), est une charmante forme chez laquelle l'espace médian des ailes supérieures et la base des ailes inféricures sont presque entièrement comblés de noir. — La variété et ab. maculata Stgr., est considérée par plusieurs auteurs

comme espèce distincte; un cotype, de Sajan (coll. Clt.) est figurée sous le nº 1137. Ses aîles d'un gris cendré, avec les dessins en partie atténués, ont un aspect très doux et comme velouté. Elle habite surtout la Sibérie, mais elle a été plusieurs fois capturée en Suisse : tel l'exemplaire reproduit sous le nº 1138, qui fut trouvé à Franenfeld (coll. Wehrli), mais qui paraît plutôt référable à l'ab. bastelbergeri Hirschke, caractérisée par des dessins très nets. Il est à noter que ce spécimen a une tonalité remarquablement rousse. Repandata habite presque toute l'Europe, puis en Asie. — La chemlle se nourrit de la plupart des arbres et arbustes forestiers, ainsi que de plantes basses; elle est adulte vers la fin de mai et le papillon paraît en juin-juillet.

B. ROBORARIA Schiff. — Pl. 56, fig. 1130, O, Genève, coil. Clt. - Le o, qui a les antennes pectinées, est généralement un peu plus petit. - Cette espèce, la plus grande du genre, en Europe, ressemble beaucoup à consortana (v. Pl. 56, fig. 1141). Elle en diffère par une taille plus grande, par les points cellulaires entièrement noirs, non évidés au centre, par l'empôtement noir, plus accentué, que forment la ligne coudée et l'ombre médiane au bord interne de l'aile supérieure, puis par le dessous des ailes supérieures qui chez roboraria sont décorées d'une grande tache apicale noire, l'apex même restant blanc. Chez l'ab. infuscata Stgr., Pl. 56, fig. 1140, O, Chaville, coll. Clt., le dessus des ailes est presque entièrement enfumé, tandis qu'en dessous elles restent à peu près normales. Dans le vol. VII de la Lépid. comparée, se trouve figuré un C venant de Fontainebleau, entièrement enfumé en dessus et en dessous lequel mériterait, dit M. Ch. Oberthür, le nom de infuscatissima. - L'espèce habite presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud. - Chenille adulte en mai, sur plusieurs arbres, mais surtout sur le chêne. - Papillon en juin-juillet. Dans certaines localités, il y a une génération automnale de chenilles, qui donnent leur papillon en avril suivant.

- B. CONSORTARIA F. Pl. 56, fig. 1141, C, Boulogne, et 1142, Q, Genève, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation. La tonalité varie du gris pâle au gris foncé. Les lignes plus ou moins entières ou punctiformes sont parfois indistinctes; cependant la subterminale reste presque toujours visible. De même que repandata et roboraria, consortaria a une forme noire, c'est l'ab. humperti Humpert, dont les ailes sont entièrement enfumées, à l'exception de la ligne subterminale qui ressort plus ou moins en clair sur le fond noirâtre. Europe centrale et méridionale, puis en Asie mineure. Mêmes mœurs et mèmes époques que la précédente.
- B. ANGULARIA Thmb. Pi. 56, fig. 11.13, of, et 1144 Q, Wien, coll. Clt. Bien reconnaissable à ses dessins noirs sur un fond blanc, et ne variant guère que par le plus ou moins de continuité de ces dessins qui forment presque toujours des empâtements par place. Europe centrale. Chenille en août-septembre, se nourrissant des lichens qui croissent sur les branches des arbres forestiers, notamment sur ceux du chêne. Papillon de mai à juillet.
- B. LICHENARIA Hufn. Pl. 56, fig. 1145, Ç, Genève, coll. Clt. Le Ø ne diffère que par ses antonnes pectinées. Les stries olivâtres des ailes varient beaucoup comme densité; il s'en suit que cette espèce présente de notables différences de coloration; c'est ainsi que certains exemplaires à stries clairsemées ont une tonalité générale d'un blanc grisâtre; tandis que d'autres à stries très nombreuses, sont presque entierement verdâtre foncé. Il est néanmoins facile de reconnaître cette espèce à la forme très accidentée de la ligne coudée, qui présente aux aîles supérieures des dents très aiguës. Europe centrale et subméridionale, puis en Asie mineure Chenille

en mai et parfois en août-septembre, sur les lichens des arbres forestiers. — Papillon en juillet, et en mai dans certaines localités chaudes.

- B. JUBATA Thinbg. (= glabraria Hb.). Pl. 56, fig. 1146, Q, Linz, coll. Clt. Ø semblable. Cette petite espèce se reconnaît facilement au gros point cellulaire de ses ailes supérieures; bien qu'elle varie par le plus ou moins d'accentuation des lignes qui sont souvent maculaires, surtout la coudée, et par le plus ou moins d'abondance des stries, qui fréquemment très clairsemées, sont parfois assez denses pour donner aux ailes une tonalité grise. Europe centrale. La chenille vit en juin sur les lichens chevelus qui pendent aux branches des pins et des sapins. Papillon en juilletaoût.
- B. SELENARIA Schiff. Pl. 56, fig. 1147, Ç, Dalmatie, coll. Clt. O' semblable, avec les antennes à pectination très courte. Se reconnaît aux lumules remarquablement grandes qui décorent le disque de ses aîles. Le fond blanc est médiocrement sablé de stries brunes chez le type, qui habite surtout l'Europe subméridionale. Plus au sud : France méridionale, Sicile, Asie mineure, les aîles présentent des nuances d'un brun roussâtre plus ou moins accentuées; c'est la variété et ab. dianaria Hb., dont un o' de Calabre, coll. Clt., est figuré sous le n° 1148 de la Pl. 56. Chenille en juin et en septembre, sur Artemisia campestris et autres plantes basses, ainsi que sur les Rubus et d'autres arbustes.
- B. CREPUSCULARIA Hb. et B. BISTORTATA Goeze. Rien n'est plus difficile que d'identifier ces deux espèces, si toutefois deux espèces il y a! Je déclare même que pour un grand nombre d'exemplaires, la différenciation est tout à fait impossible. Crepuscularia est très commune en Lorraine, ainsi qu'à Genève, deux pays où j'en ai recueilli de nombreux spécimens;

je l'ai en outre reçue de différentes autres localités; je crois donc la connaître suffisamment. D'autre part, j'ai reçu d'Angleterre des sérics d'exemplaires variés de bistortaria. Il est évident que si, parmi mes séries de crepuscularia et de bistortaria je fais un choix d'exemplaires triés spécialement, ainsi que je l'ai fait pour reproduire sur la Pl. 57, sous les nºs 1149 et 1150, une paire de crepuscularia de Genève, et sous les nº8 1152 et 1153, une paire de bistortaria bien caractérisés venant d'Angleterre, l'aspect différent des deux papillons saute aux yeux; mais il en est tout autrement pour un grand nombre d'exemplaires, où l'on voit crepuscularia et bistortaria se confondre absolument. Car si les dessins, notamment la ligne coudée et l'ombre qui la double extérieurement, sont presque toujours bien indiquées chez bistortaria, il en est souvent ainsi chez crepuscularia. De même pour la tonalité, qui est fréquemment blanche chez bistortaria, ainsi qu'en témoigne la Q figurée sous le nº 1153. On cite comme caractère distinctif de bistortaria, la direction plus oblique du bord terminal des ailes supérieures, la tonalité plus ocracée et davantage de netteté dans les dessins. Or, je le répète, ces caractères sont loin d'être constants; en sorte que pour bon nombre d'exemplaires on sera forcément obligé de rester dans le doute. Les deux (espèces?), sous forme larvaire, vivent en mai et en septembre, sur la plupart des arbres forestiers. -Leurs chenilles (d'ailleurs fort variables) ne présentent aucun caractère différentiel saillant. Néanmoins, c'est sur la biologie que les auteurs s'appuient pour séparer spécifiquement bistortaria de crepuscularia. Le but du présent ouvrage étant uniquement de faire connaître le papillon seul, je m'abstiendrai de m'étendre davantage sur cette question spécifique.

Crepuscularia, comme d'ailleurs bistortaria, varie beaucoup pour la tonalité et la netteté des dessins. Les ailes peuvent être presque entièrement blanches comme fond, ou plus ou moins muancées de roussâtre ou de brunâtre. Les lignes sont maculaires ou entières, la coudée n'est parfois marquée que par des points ou des traits nervuraux noirs, surtout aux ailes supérieures. Les strics grises semées sur les ailes, sont parfois si nombreuses que ces dermières sont entièrement d'un gris cendré. — Cette tonalité obscure s'accentue chez l'ab. dețessaria Frr., Pl. 57, fig. 1151, Bohême, coll. Clt., dont les ailes sont entièrement enfumées, sauf la ligne subterminale qui ressort plus ou moins en clair. A la confusion qui règne déjà entre crepuscularia et bistortaria, il faut ajouter celle qui résulte de la multiplicité des aberrations qui ont été nommées, et dont le nombre s'élève à 14. Or, de toutes ces formes, de même que pour la bistortaria, aucune figure originae, saul pour l'ab. detessaria, n'a été donnée pour mettre en relief leur valeur réelle; aussi m'abstiendrai-je d'en tenir compte. Les unes sont basées sur une différence de taille; d'autres sur le plus ou moins d'accentuation des dessins, d'autres sur la tonalité partielle ou générale; et toutes se fondant les unes dans les autres par d'insensibles transitions. — Crepuscularia est très voisine de consonaria (voir Pl. 57, fig. 1154 et 1155). La différenciation porte surtout sur l'emplacement de la ligne coudée des ailes supérieures, plus rapprochée du bord terminal chez consonaria que chez crepuscularia. On voit en outre chez consonaria une tache brune, carréc, au milicu du bord antémarginal, s'appuyant intérieurement sur la ligne coudée et extérieurement sur la subterminale. Ajoutons que les ailes supérieures de consonaria ont généralement un trait cellulaire bien visible, ce qui n'est pas le cas chez crepuscularia. -Crepuscularia habite presque toute l'Europe, puis en Asic mineure, en Sibérie et au Japon. -- Bistortaria habite l'Europe centrale et une grande partie de l'Asie.

B. CONSONARIA Hb. - Pl. 57, fig. 1154, of, et 1155, Q, Evreux, coll. Clt. Se reporter à la précédente pour la différenciation - Cette espèce varie dans le même sens que exepuscularia. Elle habite l'Europe centrale, la Sibérie orientale et le Japon. — Chenille de juin en août, sur le chêne, le hêtre, le

bouleau et autres arbres forestiers. La chrysalide hiverne et le papillon paraît en avril-mai.

- B. EXTERSARIA Ilb. (—luridata Bkh.). Pl. 57, fig. 1150, ♂, Baccarat, coll. Clt. ♀ semblable. La tache blanche qui occupe le milicu de l'espace terminal, à l'aile supérieure, est un caractère qui empêche de confondre cette espèce avec d'autres Boarmia. Le point cellulaire est généralement très visible aux ailes supérieures, ainsi que l'ombre médiane. Les stries, grosses et densément semées, le sont parfois au point d'assombrir fortement les ailes et d'en rendre les dessins peu apparents. L'ab. inalbata Obthr., dont le type, venant de Berlin (coll. Obthr.) se trouve reproduit sous le n' 1157 de la Pl. 57, est une forme chez laquelle la ligne subterminale se voit à peine, et dont la tache blanche si caractéristique de l'espèce fait entièrement défaut. Europe centrale. Chenille en août-septembre, sur le chêne, le bouleau, l'aune et autres arbres forestiers. Papillon en mai-juin.
- B. PUNCTULARIA Hb. Pl. 57, fig. 1158, Ø, Baccarat, et 1159. Ø, Zurich (coll. Clt.). Q semblable. Reconnaissable aux taches noires costales d'où naissent les lignes qui ne sont très souvent que maculaires, parfois presque indistinctes et rarement continues. Les stries, souvent très clairsemées, sont parfois nombreuses au point de donner aux ailes une tonalité générale gris foncé, comme le nº 1159. Presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud, puis en Sibérie et au Japon. Chenille en juin-juillet sur l'aune et le bouleau. Papillon de mars en mai.

### Gnophos Tr.

G. STEVENARIA B. — Pl. 57, fig. 1162, & Crimée, coll. Clt. - 
Q avec les antennes filiformes. Cette espèce, bien reconnaissable à ses taches costales noirâtres, sur un fond d'un

joli gris légèrement lilacé, ne peut être confondue qu'avec certains exemplaires de l'espèce suivante; mais sa taille beaucoup plus petite dissipera les doutes. — Europe méridionale, orientale et Asie mineure, en juillet.

- G. DUMETATA Tr. Pl. 57, fig. 1163, of, Wien, coll. Clt. Q semblable. — Sous sa forme grise cette espèce ressemble à la précédente, mais elle est beaucoup plus grande. - Certains exemplaires présentent aussi quelque analogie avec sartata (voir Pl. 58, fig. 1160 et 1170); mais le dessous d'un gris très clair et concolore chez dumetata est beaucoup plus obscur chez sartata où se détache nettement, sur le fond des ailes supérieures et inférieures, une tache blanche qui occupe le milieu du bord terminal. Ajoutons que dumetata se distingue des autres Gnophos de même taille par son angle apical aigu et légèrement falqué. Dumetata présente deux formes principales : la forme typique brune et la var. daubcaria B. (Pl. 57, fig. 1164, O, Montpellier, coll. Clt.) d'un gris cendré pâle, presque blanchâtre. — Dumetata habite surtout l'Autriche, la Hongrie, la Dalmatie, la Russie méridionale et quelques contrées de l'Allemagne orientale. - La variété daubearia habite la France méridionale. J'ai eu sous les yeux une série d'exemplaires capturés par M. Doriol, au bord du lac de Joux (Jura), du 9 au 25 août 1915, chez lesquels le fond est d'un gris plus foncé que chez les exemplaires de daubcaria qui me viennent de Montpellier et du Mont-Ventoux, près d'Avignon; avec les dessins aussi accentués que chez dumetata typique, mais sans rien de la tonalité brune de celle-ci. - La chenille, du moins celle de la var. daubearia, vit sur le Phillyrea latifolia: elle est adulte en juin et le papillon vole d'août à octobre.

obscure dans l'espace médian, varie d'intensité. Je possède des exemplaires relativement pâles et d'autres presque noirs. — La chenille adulte en mai-juin, vit sur un grand nombre de plantes basses, surtout de *Plantago*, et de plantes arborescentes, telles que *Prunus spinosus*, *Rubus* et *Clematis*. — Papillon en juillet-août.

- G. RESPERSARIA Hb. Pl. 57, fig. 1100, of, Grenade, coll. Clt. -- Q semblable. - Voisine, à première vue, d'obscurata (voir Pl. 58, fig. 1173); mais on remarquera que cette dernière a les taches cellulaires évidées, la ligne coudée plus fortement dentée et le bord terminal de ses ailes inférieures plus profondément festonné. — Respersaria varie pour la taille et surteut pour la coloration. Le nº 1166, d'une tonalité roux brunâtre, avec les lignes bien marquées mais sans exagération, est bien référable au type de Huebner. -- Chez la forme chalcea Obthr., d'Espagne, dont le type (coll. Obthr.) se trouve reproduit sous le nº 1167 de la Pl. 57, le fond des ailes est d'un gris très clair et les lignes fortement accentuées (1). - La forme ocrea Obthr., dont le type, venant de Chiclana (coll. Obthr.) est reproduit sous le nº 1168 de la Pl. 58, a les ailes d'un brun foncé, et les dessins, très atténués, se perdant en partie dans la tonalité obscure du fond. - L'espèce habite l'Espagne et la Dalmatie. - La chenille vit sur les Rhamnus, Genista et Spartium. — Papillon en juin-juillet.
- G. SARTATA Tr. Pl. 58, fig. 1169, of, et 1170, of, Italie centrale, coll. Clt. Varie un peu pour la taille et la coloration, qui, normalement cendrée, passe parfois au brun. Elle est nette-

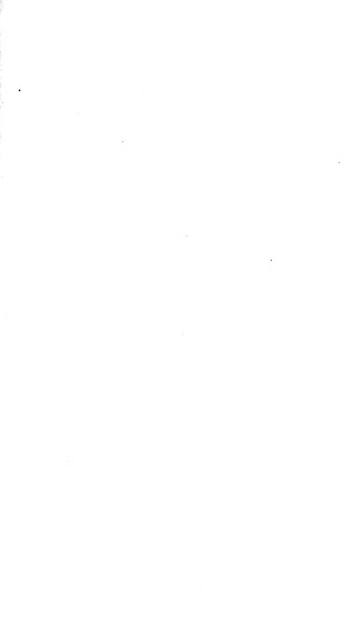
<sup>(1)</sup> Il m'est agréable de rendre ici un éclatant hommage à la façon magistrale dont mon vénéré maître et ami M. Charles Oberthur a traité les espèces les plus embrouillées du genre Gnophos dans le vol. VII de la Iépidoptérologie comparée. Cette étude, très documentée, et éclairée d'une copieuse figuration, a été pour moi d'un très grand secours et m'a permis d'étudier certaines espèces qu'il m'efit été impossible, sans cela, de traiter de façon satisfaisante, surtout au point de vue de la variabilité.

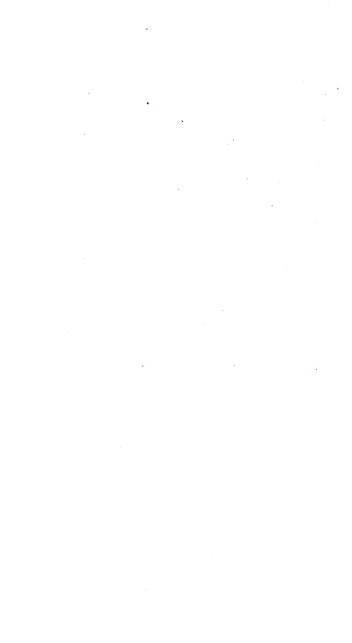
ment caractérisée par une tache blanchâtre occupant le milieu du bord terminal des ailes; cette tache, nébuleuse en dessus, cet beaucoup plus blanche et plus nette en dessous où elle ressort vivement sur le fond obscur. — Europe méridionale et Asie mineure. — La chenille, adulte au printemps, vit sur les *Rhamuus* et différentes plantes basses. — Papillon en juin-juillet.

G. OBSCURARIA Hb. (=obscurata Schiff). Pl. 58, fig. 1173, o, environs de Paris, coll. Clt. - Les deux sexes sont semblables, mais la O est généralement plus grande. Cette espèce très variable se reconnaît à ses ailes inférieures profondément festonnées au bord terminal, et à ses ocelles cellulaires bien développés. La variabilité porte surtout sur la coloration, qui, d'un brun bronzé grisâtre chez le type, devient gris cendré et même blanchâtre chez la var. et ab. calceata Stgr. (=serotinaria Hw., nec Huebner), Pl. 58, fig. 1174, Angleterre, coll. Clt. — La variété et ab. pullata Dup. (=argillacearia Stgr.), Pl. 58, fig. 1175, Angleterre, coll. Clt., a les ailes de couleur argileuse. M. Charles Oberthür a nommé bicolor une charmante forme chez laquelle l'espace médian des ailes supérieures et la moitié basale des inférieures ressortent en brun roux sur le fond qui est d'un cendré roussâtre clair. Le type de cette ab. bicolor, venant de Folkestone (coll. Obthr.) se trouve reproduit sous le nº 1172 de la Pl. 58. Le nº 1176 de la Pl. 58 reproduit le type d'une forme corse, que M. Ch. Oberthür nomme bellieri (coll. Obthr.). Comme aspect général, elle a de l'analogie avec la forme bicolor du même auteur; mais chez bellieri, la couleur est beaucoup plus chaude, et la ligne coudée, très énergiquement dessinée, est extérieurement éclairée de blanc. — Chez l'ab. pallide marginata Obthr. le bord marginal tranche en gris clair sur le reste des ailes, d'un roux brunâtre depuis la base jusqu'à la ligne subterminale. Cette forme qui se trouve près de Cancale, le long des falaises bordant la Manche, est reproduite sous le nº 1177 de la Pl. 58,

d'après une lo type (coll. Obthr.). L'exemplaire figuré sous le nº 1178 (New-Forest, coll. Clt.), me paraît bien référable a l'ab. ou var. la aur yata Obthr., telle qu'elle se trouve figurée sous le nº 1761 de la Pl. CLXXX, dans le vol. VII de la Lépid. comparée. Elle est caractérisée par une taille réduite, une tonalité très foncée et brillante, plus ou moins semée de petits points blanchâtres. Elle est signalée par M. Oberthür comme venant de Dax et de Bordeaux; il convient donc d'ajouter à ces localités l'Angleterre méridionale. — J'ai reçu de Surrey, sous le nom de tristaria, l'exemplaire figuré sous le n' 1170 de la Pl. 58. Je n'ai rien pu trouver qui fasse mention de ce nom de tristaria, comme forme de Gnophos obscuraria. l'oujours est-il qu'il s'agit d'une forme de grande taille très obscure et presque noire. Sous le rapport de la taille et de la tonalité foncée, on pourrait être tenté de la rattacher à la maugrabinearia Obthr., mais cette dernière est figurée dans la Lépidoptérologie comparée, sous le nº 1762 de la Pl. CLXXX, et décrite par M. Oberthür (d'après un ex. de Kahlberg) comme ayant les ailes d'un brun foncé uni, tandis que chez l'exemplaire figuré sous le nº 1179 du présent ouvrage, les ailes, plutôt noires que brunes, sont, non pas unicolores, mais semées de petites stries blanches. — L'espèce habite presque toute l'Europe, puis en Asie mineure. — Chenille adulte en avril-mai, sur un grand nombre de plantes basses. - Papillon en juin juillet.

G. OMARARIA Obthr. — Pl. 58, fig. 1171, Ø, type, Sud-Oranais, coll. Obthr. — Cette espèce algérienne ressemble absolument à la précédente, pour la taille, la forme et les dessins des ailes, mais avec une tonalité plus rougeâtre. Par contre, les antennes longuement pectinées chez le Ø d'omararia, tandis qu'elles sont presque filiformes chez le Ø d'obscuraria, constituent un caractère important qui tranche la spécificité. Les antennes sont naturellement filiformes chez les Q Q, dans les deux espèces, ce qui rend alors l'identification de celles-ci presque impossible; mais on tiendra compte qu'oma-





# **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

# 1CONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

PREMIÈRE PARTIE

NOCTUELLES

Livraison nº 12 - Février 1912

GENÈVE (Suisse)
VILLA-LES-IRIS — GRAND-PRÉ



varia n'est comme que d'Algérie, pays où n'a pas encore été trouvée obscuraria.

- G. ONUSTARIA H. S. Pl. 58, fig. 1180, O, Espagne, coll. Clt. o semblable. – L'exemple reproduit ici m'a été envoyé sous le nom de var. serraria, laquelle variété est indiquée dans le Catalog Staudinger et Rebel comme étant plus petite et plus obscure qu'onustaria typique. Or, je constate que la serraria Rambur dont parle Guenée dans son Species général, et dont j'ai eu le type sous les yeux, pour le reproduire dans la Lépidoptérologie comparée, sous le nº 1770 de la Pl. CLXXXI, loin d'être plus obscure, est au contraire un peu plus claire que sur la figure originale d'onustarna publiée par Herrich-Schaeffer. Quant à la taille, la différence est fort peu sensible. Je ne vois donc pas de raison suffisante pour séparer serraria Rbr. d'anustaria H. S., même comme variété. Pas plus que la canetulata Rbr. qui se rattache certainement à onustaria. Il faut donc supposer qu'onustaria est une espèce peu variable, ce qui permet, par sa tonalité blanchâtre, de la différencier d'obscuraria dont elle a à peu près les mêmes dessins et, comme elle, un ocelle cellulaire sur chaque aile. -Europe méridionale et Asie mineure.
- G. AMBIGUATA Dup. (= orphthaimicata l.ed.). Pl. 58, fig. 1181, Jura Bernois, 1181, Alpes vaudoises, et 1183. Tyrol (coll Clt.). Diffère de la précédente par les stries plus fines qui couvrent les ailes et par la frange des inférieures moins profendément festonnée. J'ai vu dans plusieurs collections ambiguata confondue avec dilucidaria et avec mendicaria. Il y a en effet entre elles une grande analogie; mais on reconnaîtra ambiguata à ses franges, parfois très faiblement, mais toujours entrecoupées de brunâtre, tandis qu'elles sont concolores chez les deux autres espèces. Quant aux &o, il n'y a pas d'erreur possible, ambiguata ayant les antennes filiformes et dilucidaria, ainsi que mendicaria, les ayant pectinées. Ambiguata varie pour la taille et l'accentuation des dessins. Certains

exemplaires sont souvent difficiles à identifier; aussi ai-je cru utile de reproduire trois exemplaires, dont le premier (1181) montre des lignes très accentuées; le suivant est intermédiaire entre le précédent et le nº 1183 qui présente des dessins flous et en partie offacés. Ajoutons que la tonalité générale varie du blanchâtre au gris obscur. — Habite les régions montagneuses de l'Europe centrale, où le papillon vole en juillet. — La chenille, adulte au printemps, se nourrit de plantes basses.

G. PULLATA Schiff. Pl. 58 et 59, fig. 1184 à 1186. Les deux sexes sont semblables. --- Très voisine de glaucinaria (voir Pl. 59, fig. 1187 à 1191) mais indépendamment de la taille, presque toujours plus grande chez pullata, on différenciera facilement les deux espèces par le dessous des ailes, lesquelles ont une bande blanche relativement étroite chez pullata, sur un fond d'un gris uniforme (voir la fig. 118; bis), tandis que chez glaucinaria (voir fig. 1187 bis), la bande blanche est beaucoup plus large et les ailes sont beaucoup plus obscures dans l'espace terminal que dans l'espace basilaire. - Pullata týpique (fig. 1184, Q, Valais, coll. Clt.) a les atles d'un jolt gris un peu bleuâtre, avec des stries obscures assez nombreuses et masquant parfois les dessins. — La forme impectinata Gn. (Pl. 59, fig. 1186, Q, Basses-Alpes, coll. Obthr.) a les ailes d'un gris ocracé très clair, presque blanchâtre. - Chez la var. nubilata Fuchs (Pl. 58, fig. 1185, Rheingau, coll. Clt.), qui est une race d'Allemagne, les ailes sont au contraire très obscurcies. La forme pyrenaica Obthr., des Pyrénées-Orientales, a une très grande analogie avec la forme bellieri d'obscuraria (voir Pl. 58, fig. 4176), c'est à-dire que la tonalité générale est particulièrement rousse, avec l'espace médian des ailes supérieures et la partie basilaire des inférieures d'un roux brunâtre. -- Pullata habite les régions montagneuses de l'Europe centrale et subméridionale — La chenille, adulte en mai, se nourrit de plantes basses. --- Papillon en juillet-août.

- G. CANITIARIA Gn. Basses-Alpes. Depuis la publication du Catalog Staudinger et Rebel (1901), la validité de cette espèce a généralement été niée par les auteurs qui out écrit postérieurement à cette publication. Or, dans le vol. VII de la Lépidoptérologie comparée, à la page 315, M. Ch. Oberthür donne ainsi l'explication de cette controverse : « J'avais envoyé à Staudinger, dans l'été de l'année 1900, un lot de papillons que cet auteur désirait examiner en vue de la rédaction de son catalogue. Dans le nombre se trouvait le d' de canitiaria, parti de Rennes avec ses antennes pectinées et qui y est revenu dépourvu d'antennes, dont il ne restait plus que la base ». Le Docteur Standinger prétendit alors et écrivit dans le Catalog que la tête était fausse, et que la prétendue canitiaria n'était autre que la forme impectinata de pullata. M. Ch. Oberthür regrette de n'être point d'accord sur ce point avec le Dr Staudinger. Or, comme le papillon qui lui a été retourné mutilé fait encore partie de sa collection, après avoir appartenu à Guenée, l'auteur de canitiaria, je pense que M. Oberthür doit avoir raison. D'ailleurs le fait relatif à la pectination des antennes chez canitiaria qui, pour les ailes, ressemble absolument à la pullata-impectinata dont une O se trouve figurée sous le nº 1186 de la Pl. 50, n'est pas saus précédent dans le genre Gnophos, puisque, d'une part, nous avons la Gnophos omararia qui ne diffère guère d'obscuraria que par ses antennes pectinées, et que, d'autre part, le d' de la Gnophos mucidaria dont les antennes sont pectinées, est analogue au d' de variegata qui les a filiformes.
- G. GLAUCINARIA Hb. Pl. 59, fig. 1187 et 1187 bis. Les deux sexes sont semblables. Se reporter à pullata pour la différenciation. Glaucinaria est une espèce fort variable. On considère comme typiques les exemplaires analogues au n° 1187, lequel vient des Alpes vaudoises, coll. Clt., et dont le fond des ailes est jaunâtre pâle, avec les dessins et les stries d'un gris bleuâtre. Disons cependant que la figure origi-

nale donnée par Huchner représente un exemplaire dépourvu d'ocelles cellulaires. S'en suit-il que l'on ne doive considérer comme typiques que les individus privés d'ocelles cellulaires? le ne le pense pas, car en ce cas on risquerait fort de ne jamais rencontrer un seul exemplaire concordant sous ce rapport avec la figure de Huebner; laquelle doit sans doute représenter une forme très rare, puisque M. Ch. Oberthür constate lui-même que sur les 235 exemplaires que renferme sa collection, il n'a pu en trouver un seul qui soit entièrement dépourvu d'ocelles. — La var. et ab. plumbearia Stgr., Pl. 50, fig. 1188, Allemagne, coll. Clt., est caractérisée par une taille plus petite et une tonalité générale d'un gris plombé obscur, avec quelques stries et macules blanchâtres, qui se voient surtout dans le voismage des lignes ordinaires. - Le nº 1180 représente le type & (Suisse, coll. Wehrli) d'une forme que le Dr Wehrli, de Bâle, nomme intermedia. Elle est en effet intermédiaire entre glaucinaria normale et plumbearia. Le n" 1190 reproduit une superbe 🔿 de la var. et ab. falconaria Frr., capturée à Gempen (coll. Wehrli). Falconaria est caractérisée par une tonalité générale d'un gris bleuâtre, duc à la multiplicité et à la confluence des stries. Staudinger, dans le Catalogue de 1901, réunit à falconaria, la forme dalmate supinaria Manu. Cette dernière, dont je possède un c'et une ⊃ bien semblables, venant de Dalmatie et dont le ♂ se trouve reproduit sous le n° 1191, n'a malheureusement pas été figurée jusqu'ici, en sorte qu'il est difficile d'être exactement fixé à son égard. Toujours est-il que cette race de Dalmatie a les ailes d'un gris particulier et plus soyeux que chez les autres formes de glaucinaria; ses ocelles sont très atténués. - Glaucinaria lubite les régions montagneuses de l'Europe centrale et subméridionale, puis en Asie mineure. - La chenille, adulte en avril-mai, se nourrit de plantes basses. -- Papillon de juin en août.

G. VARIEAGATA Dup. — Pl. 59, fig. 1192 et 1192 bis, & Syrie, coll. Clt. — — semblable, mais généralement plus grande. —

Cette espèce est extrêmement voisine de la suivante, mais la confusion ne peut exister que pour les ço; car le d'de variegata ayant les antennes filiformes et le o de mucidaria les ayant visiblement pectinées, rien n'est plus facile que d'identifier les exemplaires mâles. Il n'est malheureusement pas aussi facile de différencier les 00 dont les antennes sont filiformes chez les deux espèces. Il convient donc de se référer à d'autres caractères pour en établir l'identification. Or, ces caractères, qui naturellement s'appliquent aussi bien et même mieux aux o'o' qu'aux 🔾 Ç, se rapportent d'abord à la coupe des ailes, qui sont sensiblement plus arrondies à l'apex chez variegata que chez mucidaria. On remarquera en outre que les stries qui sablent plus ou moins les ailes des cleux espèces, sont beaucoup plus fines et plus pâles chez variegata, ce qui donne aux ailes de celle-ci un aspect plus doux, plus fondu. Ajoutons que les ailes présentent, en dessous, des taches noirâtres beaucoup plus nettes chez variegata que chez mucidaria (comparer les fig. 1192 bis et 1196 bis). - On considère comme variegata typique les exemplaires dont les ailes sont nuancées de gris bleuâtre et de jaune roux sur un fond blanchâtre, - Chez l'ab. cymbalariata Mill. (Pl. 59, fig. 1193, & Morée, coll. Clt.), les ailes sont presque dépourvues de jaune. La forme la plus remarquable est la var. corsica Obthr., de Corse, dont les types d'et o (coll. Obthr.) sont reproduits sous les nºs 1104 et 1105 de la Pl. 59. Cette race est caractérisée par un assombrissement partiel ou général des ailes, qui se fait surtout sentir dans l'espace marginal, en dessus et en dessous. - L'espèce habite l'Europe, centrale et méridionale, puis en Asie mineure. — La chenille, adulte en avril-mai, se nourrit de plantes basses, notamment sur Asplenum ruta muraria. - Papillon en juin-juillet.

G. MUCIDARIA Hb. — Pl. 59, fig. 1196 et 1196 bis, ♂, Menton, coll. Clt. — l.a ♀ est un peu plus grande, avec les ailes plus arrondies. Se reporter à la précédente pour la différenciation. On considère comme typiques les exemplaires dont

le fond des ailes est de couleur ocracée, avec des nébulosités d'un gris cendré très légèrement bleuâtre. - Chez l'ab. herrichii Obthr., dont une ( type, éclose à Rennes (coll. Obthr.), se trouve reproduite sous le nº 1107 de la Pl. 50, les parties grises s'accentuent aux dépens de la tonalité générale, qui perd sa couleur ocracée pour devenir grisâtre. Les dessins y sont particulièrement nets. - La var. ochracearia Stgr., qui habite le sud de l'Espagne et surtout l'Algérie, et dont un d' très caractérisé, venant de Gérvville (coll. Obthr.), se trouve reproduit sous le nº 1108 de la Pl. 50, a les ailes entièrement ocracé rougeâtre, presque dépourvues de nuances grises. -- Le nº 1190 reproduit un d' très obscur, capturé aux environs de Collioure (coll. Obthr.); c'est une aberration fort remarquable. Le contraire s'observe dans le nº 1120, qui représente une Q capturée à Genève (coll. Clt.), à coloration très pâle et uniforme. C'est une forme assez fréquente aux environs de Genève, où mucidaria est souvent dépourvue de nuances ocracées. — L'espèce habite l'Europe centrale, méridionale et la Mauritanie. -- Chenille au printemps, puis en automne, sur les plantes basses, surtout le Polygonum aviculare. - Papillon en mars-avril, puis en août.

- G. TIBLARIA. Cette espèce qui n'a encore été trouvée que dans l'ouest de la France, paraît très peu connue et il ne m'a pas été possible de me la procurer. Il en est de même pour benesignata Bellier, de Corse, qui est encore moins connue que la précédente. Aussi dois-je remettre à plus tard la figuration de ces deux espèces, dont l'une n'est peut-être qu'une variété de l'autre.
- G. SEROTINARIA IIb. Pl. 60, fig. 1201, o', et 1202, o., Jura vaudois, coll. Clt. La o est généralement plus jaune et moins striée que le o'. Sous sa forme typique, c'est-à-dire jaune, \*\*serotinaria\*\* ne peut être confondue avec aucune autre \*Gnophos\*\*; mais, dans les Pyrénées-Orientales, vole une forme grise : \*\*aeneuria\*\* Obthr., dont un o' très caractérisé (coll. Obthr.)

est reproduit sous le nº 1203 de la Pl. 60; celle-ci, qui est plus ou moins obscure ressemble alors extrêmement à la Gnophos mendicaria H. S. (voir fig. 1205), et dans ce cas, la taille, la coupe d'aile et les dessins étant semblables chez les deux espèces, je ne vois guère que la provenance qui puisse en permettre l'identification. En effet aenearia n'est comme que des Pyrénées, où ne se trouve pas mendicaria qui est une espèce plus septentrionale. - Serotinaria habite les régions montagneuses de l'Europe centrale et subméridienale. La chenille, adulte au printemps, se nourrit de myrtille et autres plantes basses. — Papillon en juillet-août.

G. SORDARIA Thubg. - Cette espèce n'est guère connue en Europe centrale que sous sa forme mendicaria H. S., qui est de taille plus grande et à dessins plus complets. La sordaria typique qui pendant longtemps n'a été signalée que du nord de la Scandinavie et de la Finlande, se rencontre cependant dans l'Europe centrale, car Vorbrodt (Die Schmetterlinge der Schweiz) l'indique comme ayant été capturée dans le Jura et les Alpes suisses. D'autre part je possède une O venaut d'Autriche (Pl. 60, fig. 1204) parfaitement référable aux figures données par M. Ch. Oberthür, d'après deux exemplaires provenant de la Norvège polaire et de Laponie, dans le vol. VII de la Lépid. comparée. Le type sordaria est donc la forme petite, à ligne coudée plutôt punctiforme et sans ligne subterminale distincte; habitant les contrées septentrionales et les régions élevées des montagnes de l'Europe centrale. - La var. mendicaria H. S., Pl. 60, fig. 1205, of, et 1206, Q, Jura bernois, coll. Clt., se distingue du type par une taille plus grande et ses lignes mieux accentuées. Elle habite les montagnes de l'Europe centrale. Ses ailes sont plus ou moins sablées de stries, ce qui leur donne une tonalité plus ou moins claire ou foncée. Chenille adulte en maijuin, se nourrissant de plantes basses. - Papillon en juillet août.

- G. DILUCIDARIA Schiff. Pl. 60, fig. 1207, O, Alpes vaudoises, et 1208, O, Jura vaudois (coll. Clt.). -- Cette espèce qui pour la taille et les dessins est analogue à plusieurs autres Gnothos, notamment à sordaria et à ambiguata, se reconnaît au brillant soyeux de ses ailes, dont le ton est généralement très clair et un peu bleuâtre. On remarquera en outre, qu'en dessous, les ailes supérieures de dilucidaria sont très assonibries, par rapport aux inférieures qui sont presque blanches; tandis que chez les autres Gnophos avec lesquelles on pourrant la confondre, le dessous n'est guère plus foncé aux ailes supéricures qu'aux inférieures. - Dilucidaria varie pour la netteté des dessins, qui sont parfois sensiblement plus accentués que chez le d' figuré sous le nº 1207, mais rarement moins que chez la Q nº 1208. - L'ab. brunnea Vorbrodt est une forme plus assombrie et plus brune, avec les dessins des ailes inféricures très marquées; mais une bonne figuration serait nécessaire pour que l'on puisse se rendre exactement compte de ce qu'est cette aberration. -- L'espèce habite les montagnes de l'Europe subseptentrionale et centrale. - La chenille adulte en avril-mai, se nourrit de Genista, Linaria Achillea et autres plantes basses, - Papillon de juin en août,
- G. Myrtillata Timbg. Je ne possède pas d'exemplaires me paraissant exactement référables à la forme typique de Scandinavie, laquelle ne diffère guère d'ailleurs de la race des Alpes et des Pyrénées, qui est surtout connue sous le nom d'abjuscaria Hb. et habite les montagnes élevées de l'Europe centrale. Elle varie beaucoup pour la taille, la coloration et l'accentuation des dessins. Les figures 1209 à 1213 de la Pl. 60 donneront un aperçu de cette variabilité. Le nº 1209, Ø, vient du Valais; les nº 1210, Ø, et 1211, Q, viennent de Chamonix, et la Q 1212 des Hautes-Pyrénées (coll. Clt.). De ces différentes provenances, il ne faudrait pas conclure qu'à chacune d'elles corresponde une race spéciale toujours analogue au spécimen figuré, car si, d'après les exemplaires que renferme

ma collection, je constate que la forme pyrénéenne est généralement plus noirâtre, j'y remarque des exemplaires de Chamonix très obscurs et à dessins confus, alors que ceux de même provenance, représentés sous les nºs 1210 et 1211 sont au contraire clairs et vigoureusement dessmés. Il en est de même pour les exemplaires du Valais, où l'on rencontre des formes claires ou foncées, à dessins bien marqués ou très confus. — Le nº 1213 de la Pl. 60 représente le type de l'ab. destrigaria Wehrli (coll. Wehrli). Les ailes de cet exempiaire, capturé à Zermatt, en août 1917, sont obscures et presque concolores; toutes les lignes sont disparues, sauf la subterminale, qui reste scule bien distincte aux ailes supérieures. — Chenille adulte en mai, sur les Genista, Vicia et autres plantes basses. — Papillon de juin en août.

- G. ZELLERARIA Frr. -- Pl. 60, fig. 1214, of, et 1215, Q, Ortler, coll. Clt. - La o est très différente du o, comme taille et surtout comme coupe d'ailes. -- En dessus, cette espèce pourraît être confondue avec la précédente, mais aucune confusion n'est possible lorsqu'on examine le dessous des ailes, lesquelles sont à peu près concolores sur toute leur surface chez myrtillata-obfuscaria, tandis que chez zelleraria, le fond gris blanchâtre est décoré d'une bordure marginale d'un brun noirâtre, souvent très nette et bien accentuée. D'autre part, les antennes pectinées chez le de zelleraria, sont filiformes chez myriillata. — Elle habite surtout l'Autriche, le Tyrol et la Bavière, mais elle fut plusieurs fois capturée en Suisse et en France. — Dans les Basses-Alpes et aux Asturies, vole une race de taille réduite, d'un gris clair, à lignes très atténuées; c'est la var. occidentalis Obthr., dont l'un des types (coll. Obthr.) se trouve reproduit sous le nº 1216 de la Pl. 60. --Chenille adulte au printemps, vivant de plantes basses. Papillon de juin en août,
  - G. ANDEREGGARIA Lah.
     Pl. 60, lig. 1217, o', Valais, coll. Clt.
     La Q a les ailes très réduites, étroites et aigués à l'angle

apical. - Le of ayant les ailes semées de taches blanches, il n'est guère possible de le confondre avec zelleraria; d'ailleurs, en dessous, les ailes, presque concolores chez andereggana, sont bordées de noirâtre chez zelleraria; caractère qui suffira pour lever tous les doutes. Par contre, andereggaria of ressemble extrêmement, quant aux ailes, à certains exemplaires de myrtillata et obfuscaria, mais les antennes fortement pectinées chez andereggaria et filiformes chez l'autre espèce ne permettent aucune confusion. Quant aux QQ des deux espèces, il n'y a aucune analogie entre elles, les ailes étant très réduites chez andereggaria et entières chez myrtyllata et sa var. objuscaria. Le nº 1218 de la Pl. 60 reproduit l'ab. mauricauda Obthr. (Styrie, coll. Obthr.), forme remarquable par ses ailes entièrement brunes et sans dessins, en dessus et en dessous. — L'espèce habite les Alpes valaisiennes et piémontaises, ainsi que la Styrie. - Papillon de juin en août.

- G. CAELIBARIA H. S. Pl. 61, fig. 1219, of, et 1220, o, Styrie, Varie pour la taille et la coloration qui est coll. Clt. cendrée, brunâtre, bleuâtre ou jaunâtre, plus ou moins claire ou foncée. Les lignes, rarement très apparentes, sont parfois indistinctes. Les ailes, à peine striées chez le type, ce qui leur donne un aspect doux et fondu, le sont au contraire fortement chez la var. spurcaria Lah. (Pl. 61, fig. 1221, of, et 1222, Q, Alpes valaisiennes, coll. Clt.), qui est d'une taille sensiblement plus grande et présente un faciès bien différent de celui de caelibaria typique, qui habite surtout les régions alpestres de l'Autriche, de la Hongrie et du Tyrol. La var. spurcaria se rencontre dans les Alpes du Valais et du Piémont, à une altitude de près de 3.000 mètres. — La chenille, adulte en juin, vit sur les Sedum, les Campanula et autres plantes basses. — Papillon en juilkt-août.
- G. OPERARIA IIb. Pl. 61, fig. 1223, Ø, et 1224, Q, Valais, coll. Clt. — Très voisine de spurcaria (voir fig. 1221 et 1222) dont

elle diffère par une taille un peu plus grande, une tonalité un peu plus brunâtre, et par sa ligne coudée plus fortement dentée et marquée de noir sur les nervures. — Habite surtout les Alpes autrichiennes et les Carpathes, ainsi qu'en Suisse, où le papillon se rencontre en juillet. — Mêmes mœurs que la précédente.

### Dasydia Gn.

D. TORVARIA Hb. ( tenebraria Esp. = horridaria Hb.). - - Pl. 61, fig. 1225, of, Alpes suisses, coll. Clt. - La o a les ailes beaucoup moins développées (voir la fig. 1227) et les supérieures sont très arrondies à l'apex, mais leur amplitude varie, car certaines femelles peuvent voler lourdement, tandis que d'autres ont les ailes tellement réduites qu'il leur est impossible de quitter le sol. On considère comme typiques les exemplaires de coloration brune, avec les bandes distinctes, la coudée plus ou moins éclairée extérieurement. Le dessous (fig. 1225 bis) est du même brun, avec une éclaircie antimarginale pâle et fondue. — Septaria Gn., dont un o des Hautes-Pyrénées (coll. Clt.) se trouve figuré sous le nº 1226 de la Pl. 61, est une race pyrénéenne dont la tonalité est d'un noir plombé, avec les lignes presque indistinctes. En dessous (fig. 1226 bis) les ailes sont entièrement noirâtres. - La o figurée sous le nº 1227 (Hautes-Pyrénées, coll. Obthr.) appartient à la forme septaria. - La vat. warkearia Stgr. Pl. 61, fig. 1228, C, (dessous), Tyrol, coll. Clt., est une forme du Tyrol méridional, qui n'a rien de particulier en dessus, mais dont les ailes sont décolorées en dessous d'une bande subterminale blanche très nette. — La var. et ab. innuptaria H. S., Pl. 61, fig. 1229, of, Zermatt, coll. Clt., ne diffère du type que par un ton plus pâle, brun cendré, en dessus et en dessous. - L'espèce habite les hautes altitudes des Alpes et des Pyrénées. La chenille se nourrit de plantes basses, surtout de saxifrages. -- Papillon en juillet-août.

### Rhoptria Gn.

R. ASPERARIA 11b. — Cette espèce que le Catalog Staudinger et Rebel place dans les Gnophos présente deux formes principales : la forme typique (Pl. 61, fig. 1230, & Esterel, coll. Clt.), chez laquelle les lignes sont bien marquées, et les ailes variées de bandes claires et foncées, ensuite l'ab. pityata Rbr. (Pl. 61, fig. 1231, Q, Fréjus, coll. Clt.), dont les ailes sont concolores, avec les lignes presque indistinctes. Les deux sexes sont semblables dans les deux formes. — Europe méridionale.

La chenille vit en hiver sur le Cistus monspeliansis. -- Papillon d'avril en juin.

#### Psodos Tr.

Les espèces qui composent ce genre sont, à l'exception de la si caractéristique quadritaria, si voismes les unes des autres, qu'une grande confusion règne, à leur égard, dans beaucoup de collections. Je vais donc faire de mon mieux pour essayer d'apporter un peu de lumière parmi ces formes, en éclaircissant cette étude par une figuration relativement copieuse.

La plus embrouillée est certainement alticolaria Mann, décomposée aujourd'hui en trois espèces, qui paraissent bien en effet constituer des unités spécifiques distinctes, et que je vais étudier en m'aidant, en grande partie, des matériaux que le Dr Wehrli, de Bâle, a eu l'obligeance de mettre à ma disposition.

P. ALTICOLARIA Mann. Pl. 61, fig. 1232, C, et 1233, Ç, Zermatt, coll. Wehrli. — On considère comme typiques des exemplaires dont les ailes sont d'un brun acier, moirées de parties claires, d'un gris argenté, avec les dessins bien distincts. La ligne

extrabasilaire présente deux festons accentués aux ailes supérieures. La coudée est nettement festonnée et même dentée sur les nervures. En dessous (fig. 1232 bis), les ailes ont une bordure blanchâtre, longitudinalement divisée par une ligne noire plus ou moins complète et plus ou moins épaisse. -Elle habite les liauts sommets des Alpes de la Suisse, de la France, du Piémont et du Tyrol. - Le papillon vole en juillet-août, à une altitude d'environ 3000 mètres. les Pyrénées, à une altitude de 2800 à 3000 mètres, se rencontre la var. gedrensis Rondou, dont un & cotype que j'ai reçu de M. Rondou, de Gèdre (coll. Clt.) est figuré sous le nº 1234. Cette forme diffère d'alticolaria typique par une tonalité plus La var. faucium Favre, est une forme intermédiaire entre alticolaria et gedrensis, qui ne me paraît pas nécessiter une dénomination spéciale. -- 1.e nº 1235 représente un d'accentuant la var. gedrensis, capturé à Plan-Nevé (Alpes vaudoises, coll. Clt.), dont les ailes sont d'un brun obscur uniforme, c'est-à-dire sans éclaircies, ni dessins distincts en dessus: le dessous reste normal.

P. CHALVBAEUS Zerny. Pl. 62, fig. 1236, €, et 1237, ♀, Stilfen-Joch, coll. Wehrli. — Cette nouvelle espèce, décrite en 1916, est bien différente d'alticolaria. La ligne subterminale est semblable à celle d'alticolaria; mais la coudée non dentée et l'extrabasilaire à peune festonnée et formant une courbe régnlière, constituent des caractères très distincts. En outre, chez chalybaeus typique, les éclaircies des ailes, en dessus, sont beaucoup plus apparentes et ont un joli reflet bleu clair de lune. Le dessous (fig. 1236 bis) est remarquable par la netteté et la blancheur de la double bande subterminale. — Chez la forme obscurior Wehrli, dont les types ♂ et ♀ sont figurés sous les nº 1238 et 1239 de la Pl. 62, les éclaircies brillantes sont très atténuées en dessus et les ailes ont alors une tonalité presque uniforme. En dessous, la bordure claire est d'un blanc grisâtre, beaucoup moins pur et brillant que chez le type chaly-

bacus. — La forme obscurior ressemble alors beaucoup aux formes obscures d'alticolaria, mais elle s'en distingue pourtant facilement par sa ligne coudée non dentée et par son extrabasilaire courbe et non profondément festonnée.

Chalybacus et sa forme obscurior habitent les Alpes de la Suisse orientale (Grisons et Saint-Gall), et le massif de Saint-Gothard, en juillet-août.

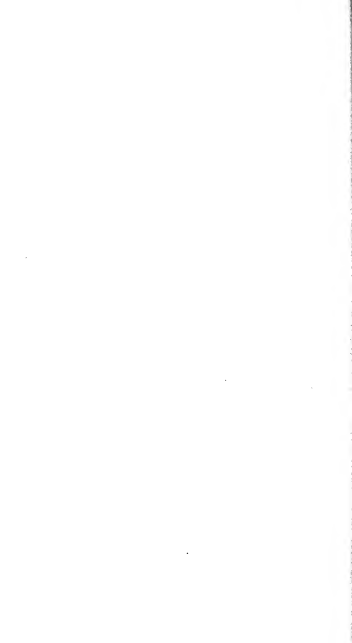
Pl. 62, fig. 1240, of, et 1211, o, types, P. Wehrlii Vorbrodt. coll. Wehrli. - Cette nouvelle espèce, nommée et décrite tout récemment dans Internat, Entom. Zeitschr., 14 décembre 1918, fut découverte au Mettelhorn, le 22 juillet 1918, à une altitude de 3400 mètres, par le D' Wehrli, à qui elle fut dédiée. Elle se rapproche de Chalybaeus par ses lignes non dentées; mais elle s'en distingue nettement par plusieurs caractères très importants : D'abord sa tonalité générale gris de fer est plus noire, moins brunâtre que chez chalvboeus; ensuite, et surtout, la ligne coudée est très rapprochée de l'extrabasilaire, en sorte que d'une part, la partie comprise entre la ligne coudée et la frange est beaucoup plus étendue que chez chalybaeus, et que d'autre part le point cellulaire, au lieu d'être placé au milieu de l'espace médian, se trouve très rapproché de la ligne coudée. Ce déplacement de la coudée rend naturellement l'espace médian plus étroit, surtout dans sa partie inférieure où il s'étrangle parfois au point d'établir une solution de continuité, telle l'ab. interrupta Wehrli, chez laquelle l'espace médian ne présente plus qu'une large tache s'étendant depuis la côte jusque vers le milieu de l'aile, et une autre plus petite s'appuyant sur le bord interne. Cette tache inférieure disparaît elle-même chez l'ab. costimaculata Wehrli, qui ne présente plus alors qu'une tache costale, dernier vestige de l'espace médian. Le dessous des ailes (fig. 1240 bis) très obscurci, ne montre plus qu'un espace marginal un peu plus clair que la partie basilaire de l'aile et sur lequel se voit une ligne subterminale noire et estompée.

- P. ALPINATA Scop., nec Schiff. (=horridaria Schiff.). Pl. 62, fig. 1242, of, Alpes du Valais, coll. Clt. Cette espèce se distingue des autres Psodos par le ton brun uniforme de ses ailes, en dessus et en dessous (fig. 1242 bis). Presque entièrement dépourvue de reflets métalliques, avec les dessins très atténués et souvent indistincts. Elle vole en juin-juillet, dans les Alpes et les Pyrénées, à une altitude moyenne de 1500 à 2500 mètres.
- P. NORICANA Wagner. Pl. 62, fig. 1243, of, et 1244, Q, Flochschwab, coll. Clt. - Differe d'alpinata (voir fig. 1242 et 1242 bis) par le ton de ses ailes qui est moins rougeâtre, plutôt acier bruni que franchement brun; par ses lignes coudée et extrabasilaire plus nettes et plus festounées, et par le dessous de ses ailes (fig. 1243 bis) dont le bord terminal est sensiblement plus clair que le reste. Par sa tonalité, sa ligne extrabasilaire festonnée dentée, noncana ressemble beaucoup aux formes obscures d'alticolaria (voir Pl. 61, fig. 1232 à 1235); mais en aucun cas, la bordure marginale grise des ailes, en dessous, n'est aussi claire chez noricana que chez alticolaria. D'autre part, la ligne subterminale étant moins distincte chez noricana, il s'en suit que la bordure marginale grise du dessous est loin d'être aussi nettement divisée par une ligne noire que chez alticolaria (comparez les fig. 1242 bis et 1232 bis). On pourrait confondre noricana avec certains exemplaires de coracina (voir fig. 1245 et 1246), mais chez tous les exemplaires de coracina que j'ai pu examiner, j'ai toujours vu les lignes extrabasilaire et coudée, et surtout le point cellulaire, beaucoup plus énergiquement marqués en noir que chez noricana dont la couleur est aussi plus terne, plus uniforme et moins brillante que chez coracina. Noricana habite les montagnes de l'Autriche, Styrie et Tyrol, où le papillon vole en juillet.
- P. CORACINA Esp. (=trefidata Dup.). Pl. 62, fig. 1245 à 1240. Se reporter à la précédente pour la différenciation. Coracina

ressemble, en dessus, à certains exemplaires d'alticolaria; mais le dessous (fig. 1236 bis) est trop différent pour qu'il puisse y avoir confusion entre ces deux espèces; car les exemplaires même les plus obscurs d'alticolaria ont la double bande marginale beaucoup plus claire que chez coracina où le bord marginal est simplement un peu plus gris que la base de l'aile. Coracina est extrèmement voisine de trepidaria Hb. (voir fig. 1250). On établit la différenciation par les caractères suivants. En dessus, les ailes de trepidaria, moins brillantes, sont semées de fines écailles métalliques verdâtres, jaunâtres ou argentées; la ligne subterminale y est presque toujours beaucoup plus nette que chez coracina. Le dessous de trepitaria (voir fig. 1250 bis) est presque concolore, et tandis que chez corneina, le bord marginal des ailes est visiblement plus clair (voir fig. 1246 bis), il est presque du même ton que le reste de l'aile chez tre pidaria (voir fig. 1250 bis), excepté chez la 🔾 où le bord marginal est plus pâle en dessous que le reste de l'aile, on reconnaîtra ceux-ci à la ligne subterminale noirâtre. qui traverse cet espace plus gris, laquelle ligne est presque toujours indistincte en dessous chez coracina.

Coracina varie beaucoup pour la coloration. Le ♂ figuré sous le nº 1245 est un exemplaire des Alpes suisses (coll. Wehrli) remarquablement foncé. Le nº 1246 est un ♂ des Hautes-Pyrénées (coll. Clt.) de tonalité plus claire, c'est-àdre plus normale. On rencontre des ♂♂ sensiblement plus pâles que le nº 1246; j'en ai capturé plusieurs au Torrenthorn (Alpes valaisannes), à une altitude de 2500 mètres. La ♀ est presque toujours plus claire que le ♂. Une ♀ normale, venant des Hautes-Pyrénées (coll. Clt.) est reproduite sous le nº 1247. La ♀ très pâle figurée sous le nº 1248 (Alpes du Valais, coll. Clt.) est référable à l'ab. argentea Hirschke caractérisée par le ton gris blanc argenté de ses ailes. — L'ab. nigrofasciata Wehrli, dont le type Schwartzet, coll. Wehrli) est représentée sous le nº 1240, est une très jolie forme, dont l'espace médian des ailes supérieures et la base





## **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

### ICONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés . Entomologiques de France et de Suisse

PREMIÈRE PARTIE

### NOCTUELLES

Livraison nº 20 — Juillet 1913

GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré

des inférieures tranchent en brun foncé sur le reste des alles qui est d'un gris argenté brillant. - - Coracina habite la Scandinavie, l'Ecosse, les Alpes, les Pyrénées et les Carpathes. Le papillon vole en juin-juillet.

- P. TREPHDARIA IIb. Pl. 62, fig. 1250, ♂, Alpes valaisannes, et Pl. 63, fig 1251, ℚ, Lautaret (coll. Clt.). Se reporter à la précédente pour la différenciation. Les exemplaires figurés sous les nº 1250 et 1251 sont de coloration normale; on en rencontre de plus foncés que le nº 1250 et de plus clairs que le 1251. La ℚ figurée sous le nº 1252 (Rotenbaden, coll. Wehrli\(^1\), dont les ailes sont d'un si joli gris, est la plus claire que j'ai vue jusqu'à présent. Habite les Alpes, les Pyrénées et les Carpathes, volant en juin-juillet, dans les paturages élevés, en compagnie de la Psodos coracina.
- P. BENTELII Rätzer. Pl. 63, fig. 1253, J, Zermatt, coll. Webrli. Bentelii fut décrite en 1800, comme espèce distincte de tre pidaria, d'après des exemplaires capturés au Gornergrat et à Mattmark. Elle n'a, je crois, pas encore été figurée jusqu'ici. Or, bien que la description qu'en donne l'auteur, comparativement à trepidaria, à la page 225 du Bulletin de la Soc. ent. Suisse, vol VIII, me paraisse très clairement exposée, on pourrait cependant avoir des hésitations si l'on n'avait que la description pour se guider. Je ne suis moi-même pas certain que la O représentée comme trepidaria, sous le nº 1251 de la Pl. 63, soit bien réellement une tre pidaria. Il se pourrait qu'elle fût une o de bentelii; mais comme je n'ai pas eu encore sous les yeux de 🔾 bien authentique de bentelii, je ne puis rien affirmer. Ce qu'il y a de certain c'est que hentelii est extrêmement voisine de trepidaria de laquelle elle diffère par une taille plus grande, une tonalité ardoisée foncée, dépourvue d'écailles jaune verdâtre; avec la bande médiane plus parallèle, la ligne coudée se rapprochant davantage, dans le haut, de l'extrabasilaire, en sorte que le point cellulaire se trouve

plus rapproché de la ligne coudée. Ratzer ne parle pas du dessous des ailes, mais d'après l'exemplaire que j'ai reproduit sous le nº 1253, j'ai constaté en l'examinant en dessous, que le bord marginal y est un peu plus cfair que chez le Ø de trepidaria. Cet exemplaire (fig. 1253) fut comparé par M. Karl Vorbrodt avec les types mêmes de Râtzer et reconnu comme parfaitement conforme à ceux-ci. Le Dr Wehrli qui s'est occupé fort activement et très fructueusement de la recherche des Psodos, me communique que bentelië, qui habite les Alpes, est beaucoup plus fréquente qu'on ne le croit généralement.

P. QUADRIFARIA Sulzer (=alpinata Ilb.). -- Pl. 63, fig. 1251, ♂, Jura, coll. Clt. -- ♀ semblable. -- Cette espèce, si facile à reconnaître, varie pour la largeur des bandes jaunes, lesquelles sont beaucoup plus étroites chez la var. p, reinaea Obthr., dont une ♀ des Hautes-Pyrénées (coll. Clt.) se trouve figurée sous le nº 1255. -- Habite les montagnes de l'Europe centrale, où le papillon vole de juin en août. -- La chenille, adulte au printemps, se nourrit de plantes basses.

### Mniophila Bdv. - Tephronia 11b.

Ce petit genre, qui renferme des formes très voisines les unes des autres, est rempli de confusion, relativement à la synonymie. On est même loin d'être exactement fixé sur certaines formes, et les différents lépidoptéristes qui ont étudié ce genre sont souvent en désaccord entre eux. Ne possédant pas toute la littérature des anciens auteurs, il ne m'est malheureusement pas possible de remettre les choses au point, relativement à la façon dont nos devanciers comprenaient la nomenclature de ces petits papillons. J'eus alors recours à l'inépuisable obligeance de mon cher maître et ami M. Charles Oberthür, qui s'empressa de mettre à ma disposition les matériaux qui se trouvent figurés dans le présent ouvrage. Plusieurs de ces papillons sont étiquetés tels que les compre-

nait Guenée. Je n'entrerai dans aucune discussion au sujet de leur nomenclature, et me contenterai de figurer ces papillons, en indiquant sculement pour les deux espèces les plus litigieuses, la synonymie qui s'y rattache.

L'espèce qui paraît être la plus mal interprétée, est celle qui se trouve cataloguée par Staudinger et Rebel, sous le nom de se piaria Hfn., et que Guenée classe sous le nom de carieraria II. S. (La carieraria, selon Guenée, se trouve reproduite sous le nº 1256 de la Pl. 63; d'après l'exemplaire ayant appartenu à l'auteur du Species généra!). Quant à la sepiaria Hfn., je ne sache pas qu'elle ait été figurée par Hufnagel; auquel cas je comprendrais très bien que Guenée se soit référé de préférence à la figure publiée par Herrich-Schaeffer, sous le nom de carieraria. On peut, il est vrai, objecter que la caricracia figurée par Herrich-Schaeffer, est d'un brun plus foncé que l'exemplaire de Guenée, mais il faut tenir compte du fait que, dans bien des cas, Herrich-Schaefler avait l'habitude de forcer en couleur les papillons qu'il représentait-Toujours est-il que l'insecte en question, soit qu'on le nomme se piaria ou carieraria, varie beaucoup pour l'intensité du brun. Le ton peut aller du brun cendré clair au brun noirâtre presque uniforme. -- Habite l'Europe centrale et méridionale, le nord de l'Afrique et l'Asie mineure. -- La chenille se nourrit de lichens, comme les autres espèces du genre, en mai-jum. Papillon en juillet août.

M. PINGALARIA Mill. Pl. 03, fig. 1257, France méridionale, coll. Obthr. — Ne paraît être qu'une variété de la précédente, avec les ailes d'un cendré obscur. — Elle habite le sud de la France.

Le papillon figuré sous le nº 1258 de la Pl. 63 (coll. Obthr.) représente la cineraria selon Guenée. Or, je dois avouer qu'il me paraît difficile de séparer cette cineraria de la corticaria du même auteur ( ecremiaria Frr.) dont un det une Q venant des environs de Paris, coll. Clt.), sont figurés sous les

nºº 1259 et 1260 de la Pl. 63. La tonalité est évidemment plus rousse chez la cineraria de Guenée, mais les dessins étant les mêmes, je crois que cineraria et corticaria selon Guenée, en synonymie avec cremiaria Frr., appartiennent à une même unité spécifique, différant de l'espèce précédente par une taille un peu plus grande, les lignes plus maculaires (parfois indiquées sculement par des traits nervuraux) et par ses ailes plus distinctement sablées d'atomes bruns. — Elle habite l'Europe centrale et méridionale; mais elle doit être localisée, car elle mauque dans plusieurs pays compris dans une même zone de latitude que ceux qu'elle habite.

- M. OPPOSITARIA Mn. Pl. 63, fig. 1261, Q, Hyrcanie, coll. Obthr. O avec les antennes pectinées. Très voisine de sepiario dont elle diffère par ses ailes un peu plus amples, pour sa ligne extrabasilaire qui forme un angle plus aigu sur la nervure médiane; enfin par la ligne des ailes inférieures qui, après l'angle antérieur, se dirige en ligne presque droite jusqu'au bord anal. La tonalité varie du brun cendré clair au brun obscur. Dalmatie et Asie mineure.
- M. CODETARIA Obthr. Pl. 63, fig. 1262, Sebdou, cotype, cell. Obthr. Cette espèce, qui habite l'Algérie, où elle vole en août, diffère des précédentes par ses lignes très nettement dessinées et complètes aux ailes supérieures; l'ombre médiane et la ligne subterminale y sont remarquablement accentuées.
- M. ORANARIA Stgr. Cette espèce n'ayant (je crois) jamais été figurée, je m'en rapporte entièrement à la détermination faite par M. Ch. Oberthür, de l'exemplaire figuré sous le nº 1263 de la Pl. 63 (environs de Lambèze, coll. Obthr.) que mon cher maître a cru pouvoir assimiler à oranaria, d'après la description originale publiée par Staudinger dans l'Iris. Oranaria babite l'Algérie. -- Staudinger a nommé castiliaria une forme de Castille, plus petite, plus claire et à dessins moins distincts;

elle est considérée par son auteur comme variété? de oranaria ou comme espèce distincte.

M. ISMAILARIA Obthr. (—fatimaria B. Haas). Pl. 63, fig. 1264, Aflou, coll. Obthr. — Bien différente des autres espèces par sa ligne extrabasilaire, qui forme un angle très avancé sur la nervure médiane, et par l'espace plus foncé compris entre cette ligne et la coudée. — Elle habite l'Algérie, où le papillon vole en juin-juillet.

### Pachycnemia Stph.

P. HIPPOCASTANARIA Hb. — Pl. 57, fig. 1160, Italie centrale, et 1161, Orne (coll. Clt.). — Les deux sexes sont semblables. — Se reconnaît à ses aîles supérieures étroites et allongées. Varie du cendré au brun obscur. Les lignes, peu accentuées chez le type, sont parfois indistinctes. — Europe centrale et méridionale, puis en Mauritanie. — La chenille vit sur les Calluna, en mai-juin puis en septembre. — Papillon en avril et en juillet-août.

### Pygmaena Bdv.

P. FUSCA Thinbg. (=venetaria Hb.). Pl. 63, fig. 1265, Ø. Chamonix, coll. Clt. — La Q a les ailes grises, plus étroites et plus courtes, avec les lignes et le point cellulaire plus distincts. Varie par le plus ou moins d'apparence des lignes, qui sont parfois même indistinctes, — Habite l'Europe septentrionale et les régions alpestres de la Suisse et de la France, volant rarement au-dessous de 2000 mètres d'altitude. — La chenille, adulte en juin, se nourrit de Draba verna, de Viola catearata et autres plantes basses. — Papillon en juillet-août.

### Anthometra Bdv.

A. PLUMULARIA Bdv. — Pl. 63, fig. 1266, &, Castille, coll. Clt. — La Q, dont les antennes sont filiformes, est plus petite et moins vivement colorée. La tonalité varie de l'ocracé rougeâtre au brun. Les lignes sont plus ou moins visibles, et parfois indistinctes. — Habite l'Espagne et les Pyrénées, où le & vole en plein jour, en juin-juillet, à une altitude d'environ 1500 mètres.

### Acalia Gn.

A. PRAVATA Hb. — Pl. 63, fig. 1267, Oural, coll. Clt. — Cette espèce si caractéristique varie à peine et habite les environs de Sarepta, où le papillon vole en mai.

### Limeria Stgr.

L. MACRAPIA Stgr. est une petite espèce de l'Oural, que je n'ai pas encore pu me procurer, et dont il me faut remettre à plus tard la figuration.

### Egea Dup.

- E. CULMINARIA Ev. (=desertaria Frr.). Pl. 63, fig. 1268, of, Astrachan, coll. Clt. -- Cette espèce n'est comme que de l'Oural et de l'Asic centrale, où elle s'avance jusqu'au l'urkestan oriental.
- E. CACUMINARIA Rbr. Pl. 63, fig. 1260, of Castille, coll. Cl. Diffère de la précédente par sa taille plus grande et ses ailes plus brunes. Elle varie très peu et habite l'Espagne.

Liodes homochromata Mab. est une petite espèce de Corse, décrite et figurée par Mabille, en 1869, dans les Aunales de la Soc. ent. de France, d'après un seul & J'ignore si elle a été retrouvée depuis, mais je suis, pour l'instant, privé d'en donner la reproduction d'après nature.

#### Fidonia Tr.

- F. FASCIOLARIA Rott. (= cebraria Hb. = zebraria Dup.). Pl. 63, fig. 1270 et 1271, O'O', Bohême, coll. Clt. — Q avec les antennes filiformes, -- Facile à reconnaître, quoiqu'elle varie beaucoup. On considere comme typiques les exemplaires analogues au 1270, avec le fond ocracé blanchâtre et de larges bandes brunes. Le nº 1271 est un exemplaire dont les ailes sont presque entièrement envaluies par le brun, c'est-à-dire sauf les franges et une éclaircie antiapicale. --- La var. tessularia Metzner (= baltearia Frr. = atromacularia H. S.), Pl. 64, ng. 1272, Oural, coll. Clt., habite l'Oural comme race locale, mais se rencontre aussi en Hongrie, comme aberration. Elle est caractérisée par le fond blanc de ses ailes, avec les bandes plus étroites et plus noires. - L'espèce habite l'Europe centrale et méridionale, la Mauritanie et une grande partie de l'Asie. — La chenille se nourit d'Astemisia campestris. Il y a deux générations. — Les chrysalides provenant des chenilles d'automne hivernent et éclosent en avril-mai.
- F. CARBONARIA Cl. -- Pl. 64, fig. 1273, C, Valais, coll. Clt. I.a ; ne diffère que par ses antennes filiformes. l.e fond blanc des ailes est plus ou moins envahi par les stries noires; l'exemplaire figuré est une forme moyenne, c'est-à-dire que l'on rencontre des exemplaires plus noirs, et d'autres avec des bandes blanches plus continues. Chez l'ab. réscidaria Hb., le noir est beaucoup moins intense et le fond des ailes est mêlé de jaune. Europe septentrionale, et dans les

montagnes de l'Europe centrale, surtout en Suisse, — Chenille en juillet, sur le bouleau et le saule marceau. — Papillon d'avril en juin.

- F. PRATANA F. (=reaumuraria Mill. = megearia Obthr.). L'original n'ayant pas été figuré, et l'espèce étant très variable, il est difficile de savoir ce qu'est exactement le type de l'espèce. L'exemplaire figuré sous le nº 1274 de la Pl. 64 (C, Andalousie, coll. Clt.) doit être un spécimen particulièrement vif comme coloration, car d'après la littérature, le type doit être plus pâle, surtout la Q qui est généralement plus claire que le d'. On peut dire que pratana varie de l'ocracé blanchâtre au brun presque noirâtre. - Elle habite le sud de l'Espagne et le nord de l'Afrique. En Palestine se rencontre une forme plus petite et plus grise; c'est la var. mortuaria Stgr., dont un cotype que j'ai jadis reçu de Staudinger, se trouve reproduit sous le nº 1275 de la Pl. 64, et que j'ai cru bon de figurer, bien que cette forme ne soit pas européenne, pour donner une idée de la variabilité de cette espèce, qui a plusieurs générations par an, et vole à des époques différentes, suivant les localités qu'elle habite.
- F. FAMULA Esp. (=concordaria Hb.). Pl. 64, fig. 1276 et 1277, o'o', Baccarat, coll. Clt. Très facile à reconnaître, mais variant beaucoup pour l'étendue du brun. Le nº 1279 représente une forme normale, et le 1277 un exemplaire très rembruni dont les ailes supérieures sont entièrement brunes, à l'exception d'un point apical blanc. On trouve des exemplaires ayant beaucoup plus de blanc aux ailes supérieures, surtout chez les QQ. Europe centrale et méridionale, mais localisée. Chenille en juin et en septembre-octobre, sur les genêts. Papillon en mai et en juillet.
- F. LIMBARIA F. Pl. 64, fig. 1278, ♂, Baccarat, coll. Clt. (pour le dessous voir fig. 1283 bis). ⊋ semblable, mais avec les

antennes filiformes. On a nommé sept aberrations, sans qu'une seule d'entre elles ait été figurée. Dans ces conditions, il est difficile de se prononcer très affirmativement sur la valeur de plusieurs d'entre elles. Nous allons néanmoins essayer de les passer en revue, en nous basant, faute de mieux, sur les descriptions qu'en ont données leurs auteurs. Disons d'abord que l'on considère comme typiques les exemplaires analogues au nº 1278, c'est-à-dire avec les ailes d'un beau jaune fauve, le disque des supérieures presque dépourvu de stries; une bordure marginale noire et nette aux supérieures et une bordure fondue intérieurement aux inférieures.. L'ab. quadripunctaria Fuchs, Pl. 64, fig. 1279, of, Saxe (col). Clt.) ne diffère du type que par la présence d'un point cellulaire sur chaque aile. Delimbaria Stgr., Pl. 64, fig. 1280, of, Saint-Martin-de-Vésubie, coll. Clt., est une race de France méridionale chez laquelle la bordure marginale est tres étroite, et le dessous des ailes très pâli. L'auteur ne parle pas de l'intensité du ton jaune du dessus, mais j'ai remarqué que tons les exemplaires que je possède des Alpes-Maritimes sont d'un jaune très sensiblement plus clair, en dessus, que chez limbaria typique. - La var. pedemontaria Stgr. est une race habitant le Piémont et les Alpes-Maritimes, ne différant de la delimbaria du même auteur que par le dessous de ses ailes, qui est encore plus pâle, presque jaune concolore aux ailes La var. anzascaria Stgr., de la vallée d'Anzasca, dans le nord du Piémont, est décrite comme étant de taille plus grande, jaune d'ocre, avec la bordure plus pâle; mais il faudrait absolument une figure coloriée pour bien mettre en valeur cette forme que je ne connais pas. I a var. nablensis Z., Pl. 64, fig. 1281, of, et 1282, o, Carniole, coll. Clt, est caractérisée par ses ailes jaune pâle, plus ou moins sablées de stries brunes, avec le bord terminal simplement obscurci par la condensation des stries, mais non nettement bordées. — Le nº 1283 représente une 🔿 venant d'Aunou-le-Faucon (coll. Clt.) dont les caractères relatifs aux stries et à la bordure des ailes sont les mêmes que chez la var. rabiensis, mais avec un fond fauve vif. — L'ab. fumata Mathew, dont il faudrait une figuration, a les ailes d'un jaune enfumé, densément couvertes de stries noirâtres. — L'espèce habite l'Europe centrale, mais paraît très localisée. — La chenille vit sur les Genista, en juin-juillet et en septembre-octobre. —Papillon en mai, puis en juillet-août.

- F. RORARIA F. Pl. 64, fig. 1284, Ø, Bohême, coll. Clt. La Q ne differe que par ses antennes filiformes. Cette espèce ressemble en dessus aux formes de limbaria reproduites sous les nºs 1281 à 1283, mais le dessous est bien différent, les ailes étant concolores chez roraria (voir fig. 1284 bis), tandis que les inférieures ont des rayons blanes très caractéristiques chez limbaria (voir fig. 1283 bis). Roraria varie pour la densité des stries, qui sont souvent condensées près de la frange où elles forment une bordure marginale fondue intérieurement. Europe centrale, mais très localisé. Chenille en août-septembre, sur les Genista. Papillon en juin juillet.
- F. PENNIGERARIA Hb. Pl. 64, fig. 1285, ♂, Digne, coll. Clt. ℚ semblable, mais avec les antennes filiformes. Pas de confusion possible, mais assez variable. La forme typique se reconnait à ses ailes supérieures dont le point cellulaire est visible en dessous, et à ses ailes inférieures dont le bord antérieur est nettement rembruni. Il habite la France méridionale, l'Espagne et la Mauritanie. La var. ¿krysitaria Il. G., Pl. 64, fig. 1286, ♂, Tanger, coll. Clt., a les ailes supérieures plus foncées; les lignes extrabasilaire et coudée sont très nettes, mais la subterminale est presque indistincte; le bord antérieur des ailes inférieures est jaune, sans bordure brune; le point cellulaire des ailes supérieures n'est pas visible en dessous. On la trouve en Sicile, dans le sud de l'Andalousie et en Mauritanie. Chez la var. kabylaria Obthr., Pl. 64, fig. 1287, ℚ, Algéric, coll. Clt., les ailes supérieures, très obs-

curcies, ne laissent plus voir que la ligne coudée, souvent ellemême incomplète, et quelques traces de la subterminale. De même que chez la var. *cla psitaria*, les ailes inférieures sont dépourvues du bord antérieur brun, et le point cellulaire des supérieures est invisible en dessous. Elle habite l'Algérie. La chenille de *penugeraria* vit en avril sur la lavande. — Papillon en mai-juin.

- F. PLUMISTARIA VIII. Pl. 64, fig. 1288, C, et 1289, Q, Digne, coll. Clt. - Varie beaucoup pour la coloration et l'étendue des bandes et taches brunes, qui envahissent parfois la plus grande partie de l'aile supérieure. Dans le sens opposé, on rencontre des exemplaires chez lesquels les bandes brunes son! très réduites. Le fond des ailes supérieures est normalement blanc jaunâtre, avec des nuances plus jaunes. Les inférieures sont jaune vif. Le jaune est généralement plus orangé chez la Ç que chez le G. Parfois l'aile supérieure est entièrement du même jaune vif que l'inférieure. — Chez d'autres, les aules supérieures ont le fond presque tout blanc et les inférieures d'un jaune très pâle. — Cette belle espèce habite la France méridionale, l'Espagne et la Mauritanie. Papillon en marsavril, puis en septembre. La chenille vit sur Dorycnium suffruticosum, en été et en automne.
- F. ATOMARIA L. Pl. 65, fig. 1200 à 1297. Cette espèce, qui habite presque toute l'Europe et une grande partie de l'Asie, est fort variable, et les huit exemplaires repreduits dans cet ouvrage suffisent à peine pour en faire apprécier la variabilité On considère comme typiques les exemplaires dont les ailes sont jaune fauve chez le σ, blanchâtres chez la φ, avec les bandes brunes bien distinctes. A la forme typique appartiennent les deux exemplaires figurés sous les nº 1290 et 1291, dont le premier est un σ et le second une φ, tous deux de Genève, coll. Clt. La plus remarquable de toutes les aberrations est certainement l'ab. ochreuria Rbl., σ, chez laquelle

les ailes sont entièrement jaunes, sans aucun dessin brun. Elle n'a pas été figurée, mais il est facile de s'imaginer combien elle doit être curieuse. L'ab. obsoletaria Zett., fig. 1292, o, Transbarkalie, coll. Clt., est une petite race que l'on rencontre dans le nord de l'Europe et de la Sibérie, surtout en Laponie, dont le fond des ailes est d'un jaune très terne chez le c', avec les bandes brunes élargies et en partie confluentes. La 🔾 ne diffère guère de nos exemplaires de l'Europe centrale. -L'ab. Junicoloraria Stgr., Pl. 65, fig. 1293, Isasseg, coll. Clt., a les ailes presque entièrement brunes; les franges seules restent jaunâtres entrecoupées de brun. - La var. et ab orientaria Stgr., fig. 1294, of, Rome, coll. Clt., se rencontre surtout en Grèce, en Asie mineure et dans l'Italie centrale. Les ailes du d'sont d'un jaune vif, peu chargées de stries, avec les lignes brunes étroites et bien nettes. Plusieurs autres aberrations ont été décrites, mais non figurées, en sorte que je ne me rends pas bien compte de ce qu'elles sont exactement. -Sous le nº 1205, se trouve figuré le d'une petite forme alpine, dont j'ai capturé plusieurs exemplaires dans les Alpes vaudoises, à une altitude d'environ 1500 mètres. Elle est caractérisée par une taille en dessous de la normale et par le fond de ses ailes qui est jaune grisâtre. (Je possède plusieurs exemplaires d'd' venant de Pétrograd, analogues à cette forme alpine, pour la taille et la tonalité grise du fond des Le nº 1206 représente une o que j'ai capturée aux environs de Genève, dont la tonalité jaune est intéressante, le fond des ailes étant presque blanc chez les OO normales. — Le nº 1207 reproduit une 🔾 aberrante, que j'ai reçue du Pas-de-Calais, chez laquelle la ligne subterminale fait totalement défaut. — L'espèce est très commune dans les bois et les champs en friches, où le papillon vole en avril-mai et en juillet-août. - La chenille vit en juin et en septembre, sur un grand nombre de plantes basses.

F. PINIARIA L. - Pl. 65, fig. 1298 à 1300. — La forme of la plus répanduc sur le continent, et par conséquent la plus

connue, est celle dont le fond des ailes est jaune, comme chez l'exemplaire figuré sous le nº 1299 (Fontainebleau, coll. Clt.). Mais il paraît que ce n'est pas là la forme typique de Linné, qui serait celle à fond blanc, représentée sous le nº 1298, d'après un exemplaire venant de Lorraine (coll. Clt.). — La forme à fond jaune (fig. 1200) serait alors l'ab. flavescens B. White. -- 1.a Q( fig. 1300, Genève, coll. Clt.), très différente du đ, est généralement plus grande, d'un fauve plus ou moins vif, avec des ombres assez vagues, d'un brun ferrugineux. - Le o varie pour l'étendue des parties brunes; on rencontre des exemplaires dont les ailes inférieures sont presque entièrement brunes et le fond clair (jaune ou blane) des supérieures réduit à quelques taches isolées. - La Ç varie également pour la coloration, qui est d'un fauve plus ou moins pâle ou obscur, parfois enfumé. Chez certaines 00, les dessins foncés ressortent assez nettement sur le fond; chez d'autres ils sont au contraire indistincts et les ailes sont alors d'un fauve presque concolore. - Presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud, puis en Sibérie. - Chenille en août-septembre, sur les pins. — Papillon en avril-mai.

#### Selidosema Hb

 et Asie mineure, dont un cotype d'Amasia (coll. Cht.) est figuré sous le n° 1302 de la Pl. 65, est caractérisée par une tonalité très pâle, avec les dessins peu apparents. — L'espèce habite l'Europe centrale et méridionale. — La chenille, adulte au printemps, se nourrit de plantes basses, surtout de Calluna Papillon en juillet-août.

- S. TAENIOLARIA III. Pl. 65, fig. 1303, of, Digne, et 1304, of, Brive, coll. Clt. Normalement la of ne diffère du of que par ses antennes filiformes. Cette espèce varie du clair au foncé et pour la netteté de ses dessins. Parfois les lignes coudée et extrabasilaire sont peu distinctes, mais la subternimale est généralement bien apparente. France méridionale et Espagne. La chenille vit en juillet et en automne, sur les genêts, la bruyère et le prunellier. Papillon en maijuin et en août-septembre.
- S. AMBUSTARIA Hb. Pl. 65, fig. 1305 et 1306, Q Q, coll. Clt. Cette espèce est très caractéristique et se reconnaît facilement à la grosse tache discoidale ronde et noire de ses ailes supérieures. Elle varie comme coloration, ainsi que le montrent les deux exemplaires figurés dans le présent ouvrage, dont le premier vient d'Espagne et le second de Sicile. Je ne connais pas la Q, dont les ailes sont très réduites et presque impropres au vol. Habite la Sicile, l'Espagne et le nord de l'Afrique.

#### Thamnonoma Ld. - Halia Dup.

- T. SEMICANARIA Frr. (=spodiaria Lef. = cerataria Gn.). -Pl. 65, fig.1307, of, et 1308, of, Italie centrale, coll. Clt.

  Le plus souvent, la ligne coudée est seule visible et l'extrabasilaire indistincte. -- Le bord terminal est généralement
  plus obscur, mais parfois du même ton que le reste de l'aile.

  En dessous, la ligne coudée est suivie d'une ombre rousse ou
  brune, parfois très accentuée, surtout aux ailes inférieures et
  près de la côte des supérieures. -- Habite l'Italie centrale et
  méridionale, le sud de l'Espagne et le nord de l'Afrique.
- T. LORICARIA Ev. Pl. 66, fig. 1309, Ø, et 1310, Q, Esthonie, coll. Clt. La Q n'a que des rudiments d'ailes d'un gris brunâtre, traversées par une bandelette noirâtre vers leur tiers extérieur. Le Ø se reconnaît facilement à la rangée de taches rousses qui huntent intérieurement la ligne subterminale. Elle varie très peu et habite la Scandinavie, la Russie et en Sibérie.
- T. WAUARIA L. Pl. 66, fig. 1311, ♂, Dombresson, coll. Clt. La ♀ ne diffère que par ses antennes fiiluformes. La couleur du fond est parfois blanche, le plus souvent cendré clair légèrement lilacé, et parfois brunâtre, comme chez l'ab. fuscaria Thnbg., dont un exemplaire d'Altenberg, coll. Clt., se trouve reproduit sous le nº 1312. Presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud, plus dans une grande partie de l'Asie. Chenille en mai-juin, sur les groseilliers. Papillon en juillet.
- T. SPARSARIA IIb. (= tephraria B. acquiaria Mill.). Pl. 66, fig. 1313, & Bologne, coll. Clt. La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. Cette espèce, rare et peu connue, est bien reconnaissable à sa ligne coudée presque droite aux ailes supérieures et parallèle au bord terminal. Elle habite surtout l'Italie centrale, où le papillon vole en juin et en septembre.

- T. GESTICULARIA Hb. Pl. 66, fig. 1314, Ø, Castille, coil. Clt.

  La Q ne differe que par ses antennes filiformes. Très voisine de l'espèce suivante, mais reconnaissable à son ombre médiane plus étroite aux ailes supéricures; la coudée est moins fortement sinuée que chez contiminaria où elle forme un sinus accentué qui la rapproche de l'ombre médiane vers le tiers inférieur de l'aile supérieure, à l'endroit où se voit une nébulosité brune, qui n'existe par chez gesticularia. Elle habite l'Espagne et l'Algérie, où le papillon vole de mai à juillet.
- T. CONTAMINABIA 11b. Pl. 66, fig. 1315. Ø, Fontainebleau, coll. Clt. La Ç ne diffère que par ses antennes filiformes.
   Se reporter à la précédente, pour la différenciation Ne varie guère que pour la taille, et habite la France et l'Italie. La chemlle vit sur le chêne, en mai-juin, puis en septembre-octobre.
- T. BRUNNEATA TImbg. (= julvaria Vill. = pinetaria Hb. = quinquaria Hb.). Pl. 66, fig. 1316, Allemagne, et 1317, Linz (coll. Clt.). Cette espèce se reconnait au ton fauve de ses ailes. Elle varie pour la netteté des lignes qui peuvent être très distinctes ou totalement absentes. Elle habite l'Europe septentrionale et les montagnes de l'Europe centrale, puis en Sibérie, au Japon, et dans l'Amérique septentrionale. Chenille en avril-mai, sur les Vaccinium. Papillon en juillet-août

Diastictis Hb. (=Tephrina Gn. = Phasiane Dup).

D. ARTESIARIA F. — Pl. 66, fig. 1319, & Digne, coll. Clt. p. semblable, mais antennes filiformes. Cette espèce a quelque analogie avec *Thamnonoma semicanaria* (voir Pl. 65, fig. 1307), mais on différenciera facilement *artesiaria* par le dessous de ses alles entièrement concolores. — Europe cen-





## **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

### ICONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

#### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Genève et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

PREMIÈRE PARTIE

NOCTUELLES

Livraison nº 20 — Juillet 1913

GENÈVE (Suisse) Villa-les-Iris — Grand-Pré



trale et subméridionale, puis en Asic. — La chenille vit en mai sur les saules. — Papillon en juillet.

#### Phasiane Dup. (= Tephrina Gn.).

- P. PETRARIA Hb. Pl. 66, fig. 1319, & Angleterre, coll. Clt. Q semblable. — Bien reconnaissable à ses lignes presque droites et parallèles. Très peu variable. — Presque toute l'Europe, moins les extrêmes nord et sud, puis en Asie, jusqu'au Japon. — Chenille en juin-juillet, sur la fougère. — Papillon en avril-mai.
- P. RIPPERTARIA Dup. J'aurai à revenir sur cette espèce très variable, dont je ne possède pas en ce moment la forme bien typique. Je figure donc présentement, sous les n's 1320 et 1321 de la Pl. 66, un d'et une o venant de l'Oural (coll. Clt.), qui sont des formes aberrantes que je ne puis rattacher de façon satisfaisante aux aberrations qui ont été nommées, excepté peut-être le 0 nº 1320, qui pourrait être assimilé à l'ab. pallidaria Stgr., caractérisée par l'absence des lignes noires; mais Staudinger n'indique pas que l'emplacement de ces lignes soit occupé par une bande jaune. Ces bandes existent bien chez le type rippertaria, et éclairent intérieurement et extérieurement les lignes noires normales, mais en blanc et non en jaune. Rippertaria typique a les ailes d'un gris cendré clair, les supérieures avec les lignes extrabasilaire et coudée épaisses, bien marquées en noir, et éclairées de blanc de chaque côté, très atténuées dans le haut où elles atteignent rarement la côte; la bandelette claire qui borde extérieurement la coudée est suivie d'une ombre subterminale brune. Le nº 1321 se rapproche du type, mais avec les lignes noires atténuées et éclairées de jaune et non de blanc. - Cette espèce, sur laquelle il y aura lieu de revenir, habite la France méridionale, l'Italie, la Russie méridionale orientale, puis en

Asie. -- La chenille vit sur les saules, en mai et septembre. --Papillon en avril et en juillet.

- P. SCUTULARIA Dup. (= peltaria B. et Gn). Pl. 66, fig. 1322, of, et 1323, of, Fréjus, coll. Clt. Extrêmement voisine de la suivante, à laquelle il convient de se reporter. Elle en diffère par ses ailes moins grossièrement striées et par sa ligne coudée plus courbe. Elle varie pour l'intensité du ton; la of est généralement plus pâle et moins vigoureusement ombrée que le of. France méridionale, Italie, Espagne et Algérie. La chenille vit en avril sur le Rosmarinus officinalis, dont elle mange les fleurs. Papillon en septembre-octobre.
- P. PARTITARIA Hb. Pl. 66, fig. 1324, C, San Remo, coll. Clt. - Q semblable. - Cette espèce varie beaucoup. Le type, auquel se rapporte le nº 1324, a le fond des ailes d'un gris cendré jaunâtre concolore, les supérieures grossièrement sablées d'atomes bruns, avec les lignes coudée et extrabasilaire d'un jaune pâle. Cette forme typique est facile à différencier de l'espèce précédente par sa tonalité générale uniforme, mais certains exemplaires, telle l'ab. littoralaria Trti. (Pl. 66, fig. 1325, O, Villefranche-sur-Mer, coll. Clt.) sont très faciles à confondre avec scutularia. En effet, chez l'ab. littoralaria, la ligne coudée est extérieurement suivie d'une ombre brune fondue comme chez scutularia; la base est également plus foncée que l'espace médian, qui apparaît alors plus clair que le reste de l'aile; caractère qui rapproche encore l'ab. littoralaria de scutularia. Néanmoins, on les différenciera par le sablé brun plus apparent chez littoralaria dont la ligne coudée est bien visible aux ailes inférieures, tandis qu'elle est indistincte chez scutularia. L'exemplaire figuré sous le nº 1326 de la Pl. 66 (Gèdre, coll. Clt.) me paraît référable à l'ab. faeculenta Th. Mieg. Celle-ci n'a pas été figurée, mais elle est décrite comme ayant les ailes de couleur vineuse, peu sablées d'atomes bruns, avec les lignes jaunes bien apparentes; carac-

tères qui se rencontrent parfaitement dans le nº 1326. - La var. et ab. obtiterata Stgr. (Pl. 68, fig. 1350, o, Lambèze, coll. Obthr.) qui habite la Mauritanie comme race locale et la province de Murcie comme aberration, a les ailes dépourvues de bandes jaunes, presque concolores. — L'ab. ruscinonensis, dont le type, des Pyrénées-Orientaies, que vient de m'envoyer M. Ch. Oberthur, se trouve reproduit sous le nº 1351 de la Pl. 68, est une aberration remarquable par son espace médian entièrement jaune pâle. - L'espèce habite la France méridionale, l'Italie, l'Espagne et la Mauritanie. - La chenille vit en septembre-octobre, sur Teucrium chamaedrys; la chrysalide hiverne et le papillon éclôt en mars-avril; mais on retrouve le papillon en août-septembre, ce qui fait supposer que certaines chrysalides hivernées n'éclosent qu'à la fin de l'été; à moins qu'il y ait une génération estivale de chenilles, point sur lequel on n'est pas fixé.

P. BINAEVATA Mab. — Pl. 68, fig. 1352, O, Sebdou, coll. Obthr. - Voici encore une espèce très voisine des deux précédentes; mais on la distingue facilement à sa ligne subterminale bien visible, limitant un espace brun qui s'étend entre elle et la coudée. La partie basilaire est grise, décorée d'un triangle noirâtre dont la base s'appuie sur la ligne extrabasilaire, tandis que cette partie basilaire est d'un brun uniforme chez scutularia et partitaria. Cependant l'ab. unicoloraria Obthr. ressemble tellement à partitaria que la forme de la ligne coudée, plus sinuée chez unicoloraria, peut seule la différencier de partitaria. Cette ab. unicoloraria, dont le type est reproduit sous le nº 1354 de la Pl. 68 (Magenta, coll. Obthr.) est en effet caractérisée par une tonalité uniforme, sur laquelle ressortent en jaune les lignes extrabasilaire et coudée. La ligne subterminale, bien que réduite à quelques taches isolées, est néanmoins plus distincte que chez partitaria. — La var. austautaria Obthr., Pl. 68, fig. 1353, type, Oran, coll. Obthr., diffère de binaevata typique par son espace médian plus large, la coudée étant plus rapprochée du bord terminal, ce qui rend la bande brune subterminale plus étroite. — L'espèce habite la Cerse et l'Algérie. Quant à la forme *unicolaria*, le type reproduit dans le présent ouvrage a été capturé en Italie.

P. CLATHRATA L. — Pl. 66, fig. 1327, of, Genève, coll. Clt. — O semblable. - Varie beaucoup pour la coloration et les dessins. On considere comme typiques les exemplaires analogues au nº 1327, ayant le fond blanc, teinté de jaunâtre par places, surtout au bord terminal, avec les bandes et nervures brunes et bien marquées, mais sans empâtements exagérés. Ces lignes noirâtres s'épaississent plus ou moins, réduisant ou comblant en partie les cellules claires qu'elles encadrent. — Chez l'ab. nigricans Obthr. = nocturnata Fuchs; Pl. 66, fig. 1328, Haute-Savoie, coll. Rehfous, le brun noir envahit presque entièrement les ailes, ne laissant plus voir que quelques taches blanches subterminales; la frange reste normale. — Chez l'ab. cingularia Hb. = albicans Obthr. les ailes sont, au contraire, presque entièrement blanches et sans lignes noires. - Chez l'ab. cancellaria Hb., les nervures ne sont pas marquées en noir et les bandes transversales, qui existent seules, sont elle-même très étroites. On a nommé plusieurs autres aberrations, relativement au développement du brun, mais il faudrait des figures pour en faire comprendre exactement la signification. -- La var. aurata Trti., décrite comme forme sicilienne, a le fond des ailes d'un beau jaune vif. Cette forme se trouve figurée sous le nº 1329 de la Pl. 66, d'après un exemplaire capturé à Bignasco, en Suisse, par M. Rehfous. - L'espèce est très commune et habite presque toute l'Europe et une grande partie de l'Asie. -- La chenille vit surtout sur les Medicago et Hedysarum; on la trouve en mai-juin et en août-septembre. - Papillon en avril-mai et en juillet-août.

P. GLAREARIA Brahm. — Pl. 67, fig. 1330, of. Crimée, coll. Clt.
 — Q semblable. — Diffère de l'espèce précédente par la forme

des lignes transversales et par ses nervures non marquées en noir. Elle ne varie guère que par le plus ou moins de continuité des lignes. — Europe centrale et méridionale, puis en Asie. — La chenille vit en juin et en août-septembre, sur les Lāthyrus. — Papillon en avril-mai et en juillet-août.

#### Eubolia Dup. (Tephrina Gn.).

- Ê. ARENACEARIA Schiff. Pl. 67, fig. 1331, Ø, Hongrie, coll. Clt. Q avec les antennes filiformes. Cette espèce a de l'analogie avec la Phasiane petraria (v. Pl. 66, fig. 1319), mais la ligne coudée est plus rapprochée du bord terminal chez arenacearia; elle y est entière à l'aile inférieure, tandis que chez petraria elle n'est bien visible que près du bord anal. Chez la var. estivale flavidaria Ev., Pl. 67, fig. 1332, Ç. Hongrie, coll. Clt., le fond des ailes est jaune, et l'ombre qui suit la ligne coudée se présente généralement sous forme d'une rangée de taches brunes. Habite l'Europe orientale : Hongrie, Dalmatie, Russie méridionale, et une grande partie de l'Asie, jusqu'en Chine et au Japon. La chenille vit en juin et en septembre sur Coronilla varia. Papillon en mai puis en août.
- E. MURINARIA F. Pl. 67, fig. 1333, Ø, Fréjus, et 1334, Q, Oural, coll. Clt. Varie, comme coloration, du gris clair, parfois blanchâtre, au gris roux; stries fines ou très apparentes; les lignes sont plus ou moins bien marquées; elles sont indistinctes chez l'ab. cineraria Dup., dont un Ø venant de Fréjus, coll. Clt., se trouve figuré sous le nº 1335 de la Pl. 67. Europe centrale, mais surtout méridionale, puis en Asie mineure et centrale. La chenille vit en juin et en septembre, sur le trèfle et la luzerne. Papillon en avril-mai puis en juilletaoût.

- E. GRISEOLARIA Ev. est une espèce que je ne connais pas et dont il me faut remettre à plus tard la figuration. — Elle habite les steppes de la Russie méridionale et semble, d'apres la description, se rapprocher beaucoup de murinaria et d'assimilaria, desquelles elle diffère par ses ailes inférieures plus claires que les supérieures; ses lignes extrabasilaire et coudée sont formées de points nervuraux
- E. ASSIMILARIA Rbr. Pl. 67, fig. 1336, of, Corse, coll. Clt. Le of ne diffère que par ses antennes plumeuses. En dessus, elle ressemble beaucoup aux espèces voisines, mais le dessous de ses ailes inférieures (voir fig. 1336 bis) est si caractéristique qu'aucune confusion n'est possible. Elle varie peu et habite la Corse et la Sardaigne.
- E. CATALAUNARIA Gn. Pl. 67, fig. 1337, Q, Espague, coll. Clt. Le of ne diffère que par ses antennes pectinées. Pour les ailes supérieures, elle ressemble beaucoup à murinaria, mais ses ailes inférieures, à ligne coudée plus droite et plus éloignée du bord, établissent facilement la différenciation. Espagne.
- E. PUMICARIA Ld. Pl. 07, fig. 1338, of, Palestine, coll. Clt La Q ne diffère que par ses antennes filiformes. Cette espèce, de plus petite taille que les précédentes, a les lignes très atténuées, parfois indistinctes. Elle habite l'Andalousie et l'Asie mineure.
- E. DISPUTARIA Gn. Cette espèce, qui habite le nord de l'Afrique et la Perse, m'est peu connue; je dois, pour l'instant, me contenter de reproduire, sous le n° 1339 de la Pl. 67, un of que j'ai reçu de Batna.
- E. BISKRARIA Obthr. Pl. 68, fig. 1356, Q, type, Biskra, coll. Obthr. — Voisine d'arenacearia dont elle diffère surtout par

son point cellulaire beaucoup moins apparent. La provenance est également un bon indice; car biskraria habite l'Algérie, tandis qu'arenacearia n'est connue que de l'Europe orientale et d'Asie. — Biskraria varie surtout pour la coloration. Le type est de teinte saumonée. Chez l'exemplaire figuré sous le nº 1358, Q. Batna, coll. Obthr., que j'ai reçu de M. Ch Oberthür, sous le nom d'olivescens, les ailes sont verdâtres. Le o reproduit sous le nº 1357 est intermédiaire, comme coloration, entre le type et la forme olivescens. — L'espèce habite l'Algérie, où elle vole en septembre-octobre.

E. GASTONARIA Obthr. — Pi. 68, fig. 1355, Ø, type, Macta, coll. Obthr. — Je suis particulièrement reconnaissant à M. Ch. Oberthür d'avoir bien voulu me confier le type de cette espèce, car j'avais précédemment reçu d'Algérie, d'un éminent lépidoptériste, sous le nom de gastonaria, le Ø figuré sous le n° 1340 de la Pl. 67; ce qui me fait supposer que cette espèce est encore peu connue. Car en même temps que le type de gastonaria, M. Oberthür m'envoie, sous le nom de hollaria Obthr., un exemplaire venant de Hussein-Dey, qui correspond exactement à celui que j'ai reproduit sous le n° 1340 de la Pl. 67. Il est fort possible que hollaria ne soit qu'une forme de gastonaria; mais il importait de connaître exactement le type de cette espèce algérienne, qui ne paraît pas être à sa place parmi les Eubolia.

#### Enconista L.d.

Ce genre a fait l'objet d'une étude très approfondie et admirablement documentée, que M. J. de Joannis a publiée en 1912 et qu'il eut l'amabilité de m'offrir. De cette étude, il ressort qu'une révision générique s'impose pour les espèces, telles qu'elles sont comprises par Staudinger et Rebel, dans leur Catalog de 1901. Selou mon savant collègue, le genre Enconista Led. ne comprendrait que trois espèces paléarctiques : miniosaria Dup., existaria Stgr. et amoritaria Pung., dont la première seule est européenne et les deux autres de Palestine.

- E. MINIOSARIA Dup. Pl. 67, fig. 1341,  $\circlearrowleft$ , France méridionale, coll. Clt. La  $\circlearrowleft$ , dont les antennes sont filiformes, est généralement un peu plus grande et moins vivement colorée. Chez la var. et ab. perspersaria Dup., Pl. 67, fig. 1342,  $\circlearrowleft$ . France méridionale, coll. Clt., les ailes sont concolores et presque dépourvues de dessins. Europe méridionale. La chenille vit en mars-avril, sur les Ulex et les Genista, dont elle mange les fleurs. Papillon en septembre.
- E. OBERTHURI Vazquez. Cette espèce est encore peu connue. --L'exemplaire reproduit sous le nº 1360 de la Pl. 68, et qui vient de Salamanca (coll. Clt.), m'a été envoyé sous le nom d'Oberthuri; mais ce n'en est évidemment qu'une forme aberrante; car le type de l'espèce, qui vient de Madrid et fit partie de la collection Vazquez, actuellement incorporée dans celle de M. Ch. Oberthür, et que j'ai pu reproduire sous le nº 1350 de la Pl. 68, grâce à l'obligeance de mon généreux ami, montre ce qu'est réellement Oberthuri typique. C'est donc une espèce assez variable, tant pour la coloration que peur l'accentuation des dessins. Chez la forme inclarata Joannis, la couleur blanchâtre du fond prédomine, par suite de la raréfaction des stries grises. — Chez l'ab. perfusaria Joannis, le fond est au contraire uniformément gris brunâtre, sans lignes distinctes. L'exemplaire reproduit sous le nº 1360 serait donc un passage à l'ab. perfusaria. - Jusqu'ici l'espèce n'était connue que de l'Espagne et du Portugal; mais l'exemplaire figuré sous le nº 1361, que j'ai reçu de M. Ch. Oberthür, sous le nom de powelli, qui fut capturé à Aflou, en octobre, et qui me paraît être une forme rembrunie d'Oberthuri, indiquerait que l'espèce habite aussi l'Algérie.

E. NELVARIA Obthr. — Pl. 68, fig. 1362, coll. Obthr. — Cette nouvelle espèce algérienne, dont le type of reproduit dans le présent ouvrage fut capturé à Batna, le 1<sup>er</sup> avril 1913, est très voisine de la *Zuleika (Scodonia) plebejaria* Obthr. (voir Pl. 69, fig. 1371). Mais nelvaria en diffère d'abord par la tache cellulaire qui est pleine aux ailes supérieures, non évidée comme c'est le cas chez plebejaria. D'autre part les ailes inférieures de nelvaria sont un peu enfumées en dessus et le point cellulaire y est moins accentué que chez plebejaria. Dédiée à M. Nelva, pharmacien à Batna, qui a découvert la nouvelle espèce.

Unicoloraria Rbr., que Staudinger et Rebel classent parmi les Enconista, habite l'Andalousie. C'est une espèce rare et fort peu connue, appartenant incontestablement au genre Gnophos. Peut-être pourrai-je plus tard en donner une reproduction, mais pour l'instant je dois me contenter de copier ce qu'en dit M. J. de Joannis qui cut sous les yeux le type faisant partie de la collection Mabille : « Unicoloraria Rbr. ressemble particulièrement à Gnophos zelleraria Frr. En dessus il ne s'en distingue guère que par ses dessins moins marqués, mais il s'en différencie immédiatement par son dessous uniforme, sans trace de la bordure noire si caractéristique aux quatre ailes de G. zelleraria ».

Agaritharia Dardoin, pour laquelle Meyrick a créé le genre Onychora, se trouve reproduite sous le n° 13±3 de la Pl. 67, d'après un ♂ venant des Alpes-Maritimes (coll. Clt.). La ℚ est plus petite, avec les antennes filiformes. — Cette espèce se reconnaît à sa tonalité d'un gris brunâtre uniforme, plus ou moins foncé. — Les lignes, ordinairement peu distinctes chez le type, qui habite la France méridionale et l'Espagne, sont beaucoup mieux marquées chez la var. mauretanica Stgr. dont la tonalité est aussi plus sombre. Cette dernière habite la Mauritanic.

#### Scodiona B.

- S. PENULATARIA Hb. Il ne m'est pas possible, faute d'une documentation suffisante, de m'étendre présentement sur le compte de cette espèce qui paraît être peu connue. Je me contenterai, pour l'instant, de figurer, sous le n° 1314 de la Pl. 67, un of que j'ai jadis reçu de Montpellier, sous le nom de penulataria var. hispanaria Mill. Mais cet exemplaire ne me paraît pas assez rougeâtre pour être identifié à la hispania Mill. D'autre part, ses lignes sont trop indistinctes pour qu'il puisse se rapporter à penulataria typique. Je le considère donc, en attendant plus ample informé, comme un exemplaire litigieux, qui pourrait tout aussi bien être une forme faiblement écrite d'emucidaria qu'une aberration de fenulataria, Il faut d'ailleurs convenir que l'identification de plusieurs espèces de ce genre est souvent rendue très difficile par leur analogie et par leur variabilité qui rend la confusion plus grande encore entre certains exemplaires. — Penulatana habite la France méridionale, l'Espagne et la Mauritanie.

- S. HOLLI Obthr. Cette espèce algérienne paraît être à la fois très voisine de *penulataria* et d'*enucidaria*. Je ne puis mieux faire que de reproduire, sous le nº 1370 de la lº1. 69, le type ♂, qui fut capturé à Lavarande par M. E. Holl, le 1<sup>er</sup> mai 1908 (coll. Obthr.).
- S. FAGARIA Thibg. (=bclgaria Hb.). Pl. 67, fig. 1345 à 1348. - Cette espèce varie beaucoup pour la coloration qui va du blanc pur au gris plus ou moins foncé, ou roussâtre. Le nº 1345, o, et la o nº 1346, tous deux d'Angleterre méridionale (coll. Clt.), représentent la forme sous laquelle l'espèce est la plus connue en France et dans le sud de l'Angleterre. Elle est plus blanche que la forme typique de Scandinavie dont le fond des ailes est légèrement grisâtre. Neanmoins, par leurs dessins bien accentués, on peut parfaitement assimiler les nºs 1345 et 1346 au type fagaria. - - La 🗘 est presque toujours plus petite, parfois même très petite et plus assombrie. - Elle habite une grande partie de l'Europe subseptentrionale et centrale. — L'ab. et var. psoricaria Ev., fig. 1347, O, Oural, coll. Clt., est caractérisée par une tonalité plus obscure; elle se rencontre surtout aux environs de Sarepta. — La var. et ab. flavillaccaria Hb., fig. 1348, of, Wien, coll. Cit., a les ailes grisâtres, moins densément striées, avec les lignes et taches très atténuées; elle se trouve surtout en Autriche et en Hongrie. — La chenille, adulte au printemps, vit sur Calluna et Enca. - Papillon en juin.
- S. CONSPERSARIA Schiff. Pl. 68, fig. 1364 à 1366. Ressemble beaucoup à certains exemplaires de l'espèce précédente, mais s'en différencie par une taille plus grande et un aspect plus

robuste, ainsi que par ses lignes punctiformes, la coudée formant une courbe plus régulière, parallèle au nord. Elle varie pour la taille et la densité des stries grises. Les exemplaires peu pourvus de stries sont alors remarquablement blancs, telle la Q figurée sous le nº 1365 (Budapest, coll. Clt.). Le contraire a lieu pour les exemplaires à stries nombreuses, comme chez le Ø figuré sous le nº 1366 (Carniole, coll. Clt.) où la tonalité générale est alors grise. Le nº 1364, Q (Criméc, coll. Clt.) est celui qui se rapproche le plus de la forme typique; abstraction faite de la nébulosité jaunâtre qui forme, aux ailes supérieures, une ombre médiane plutôt anormale comme accentuation. — L'espèce habite l'Europe centrale et méridionale, la Mauritanie et l'Asie mincure. — La chenille vit sur Salvia pratensis. — Papillon en juin-juillet.

S. LENTISCARIA Donz. — Pl. 08, fig. 1367, C, et Pl. 69, fig. 1368, Q, Vence, coll. Clt. — Se distingue des précédentes par son thorax volumineux et très velu. La tonalité normalement ocracée tourne parfois au blanchâtre. Les lignes sont plus ou moins visibles et la coudée parfois indistructe aux ailes inférieures. — Habite la France méridionale et l'Espagne. — La chenille vit sur Helianthemum vulgare et pulverulentum; sa croissance est très lente car la vie larvaire va d'avril à fin novembre. — La chrysalide hiverne et le papillon éclôt en avril de l'année suivante.

L'exemplaire reproduit sous le n° 1369 de la Pl. 69, et qui représente la var. distinctaria Bang-Haas, démontre une fois de plus combien peut entraîner d'erreurs une description non accompagnée de figure. On lit en effet dans l'ouvrage de Seitz, à la page 408 (texte allemand), au sujet de distinctaria B. Haas, qu'elle est d'un blanc pur « ist rein weiss » avec les lignes faibles « die Linien schwach ». Or, on peut se rendre compte, par l'examen de la figure 1369 du présent ouvrage, que j'ai reproduite d'après un exemplaire reçu de M. Bang-Haas, muni d'une étiquette portant la mention :

cotype. Cet exemplaire, qui vient de San-Ildefonso et fait maintenant partie de ma collection, est donc bien incontestablement la forme castillane distinctaria B. Haas. Cependant ses ailes ne sont nullement blanc pur, surtout les supérieures, et ses lignes, loin d'être faibles, sont au contraire bien accentuées. Ces lignes, ou les points qui les forment, sont éclairées de rougeâtre; seul caractère qui à mon avis distingue cette forme du type lentiscaria.

#### Zuleika Bang-Haas.

Z. NOBILIARIA Bang-Haas. — Pl. 69, fig. 1372, C', cotype, Sud-Oranais, coll. Obthr. — Cette espèce, très bien caractérisée par le blanc pur de la côte et des franges, habite l'Algérie.

#### Cleogene B.

- C. LUTEARIA F. Pl. 69, fig. 1375, of, et 1374, Q, Lautaret, coll. Clt. Bien reconnaissable à sa couleur jaune umforme, sans aucun dessin. Scule l'ab. quadripunctaria Th. Mieg porte sur chaque aile un point cellulaire noir. La Q est toujours plus petite et plus pâle que le c. Alpes de la Suisse, de la France et de l'Italie, ainsi que dans les Carpathes et l'Oural. La chenille, adulte au printemps, se nourrit de plantes basses. Papillon en juin-juillet.
- C. NIVEATA Scop. Pl. 69, fig. 1375, o', Carinthie, coll. Clt. La Q ressemble à celle de peletieraria (voir Pl. 69, fig. 1377) et il serait difficile de les distinguer sans la provenance; niveata habitant la Styrie, la Carinthie et la Fransylvanie, tandis que peletieraria n'est connue que des Pyrénées. — Papillon en juillet.

C. PELETIERARIA Dup. — Pl. 69, fig. 1376, Ø, et 1377, Q, Hautes-Pyrénées, coll. Clt. — La différence sexuelle est très grande, le Ø étant noir et la Q blanche. Celle-ci diffère à peine de la Q de l'espèce précédente. — Pyrénées, où le papillon vole en juillet.

#### Scoria Stph.

S. LINEATA Scop. — Pl. 69, fig. 1378 et 1378 bis, &, Genève, coll. Clt. — La Q est presque toujours un peu jaunâtre et les nervures sont mieux marquées en dessus. — Lineata ne peut être confondue avec aucune autre espèce européenne. — Elle habite l'Europe centrale et subméridionale, puis une grande partie de l'Asie. — La chenille, adulte en avril-mai, se nourrit d'un grand nombre de plantes basses. — Papillon en juillet.

#### Aspilates Tr.

- A. MUNDATARIA Cr. Pl. 69, fig. 1379, of, Oural, coli. Clt. La o ne diffère que par ses antennes filiformes. — Cette belle espèce d'un blanc satiné varie à peine. — Elle habite la Russie méridionale et en Asie centrale.
- A. FORMOSARIA Ev. Pl. 69, fig. 1380, ♂, Oural, coll. Clt. ♀ généralement un peu plus grande, avec les antennes filiformes. Pas de confusion possible et ne variant guère que pour la taille et l'intensité du ton fauve. Elle habite surtout l'Europe orientale et l'Asie; mais eile fut trouvée dans plusieurs localités de la France occidentale, de la Hollande et de l'Allemagne. Papillon en juin-juillet. La chenille se nourrit de Lysimachia et de Caltha.
- A. GILVARIA Schiff. Pl. 69, fig. 1381, Bohême, coll. Clt. La O a les antennes filiformes, ses ailes sont souvent plus

couvertes de stries brunes et les points cellulaires plus apparents. — Varie pour la coloration qui, normalement jaune paille, est parfois blanchâtre et parfois d'un jaune assez vif. La raie oblique brune est plus ou moins accentuée, parfois presque indistincte. Les stries sont plus ou moins denses. — Habite presque toute l'Europe et une grande partie de l'Asic. — La chenille, adulte en juin, se nourrit de différentes plantes basses, surtout d'Achillea millefolia. — Papillon en juilletaoût.

- A. ALBARIA Bartel. Pl. 69, fig. 1382, 6, cotype, Oural, coll. Clt. Cette espèce, qui habite l'Oural, où elle vole en mai, n'est peut-être qu'une forme de gilvaria, de laquelle elle diffère par sa tonalité blanche et sa bande brune plus pâle et plus étroite.
- A. OCHREARIA Rossi (= citrana Hb.). Pl. 69, fig. 1383, ♂. Nice, et 1384, ⊋, Fréjus, coll. Clt. La ⊋ est ordinairement plus chargée de stries que le ♂. (Celle qui est figurée sous le n° 1384 est remarquable sous ce rapport.) La coloration varie du jaune soufre pâle au jaune citron, parfois même orangé. Les bandes brunes, plus ou moins apparentes, disparaissent complètement chez l'ab. unicolorata Secb. Europe méridionale, Angleterre, Mauritanie et Asie mineure. La chenille se nourrit de plantes basses. Papillen en mai-juin puis en août-septembre.

#### Perconia Hb.

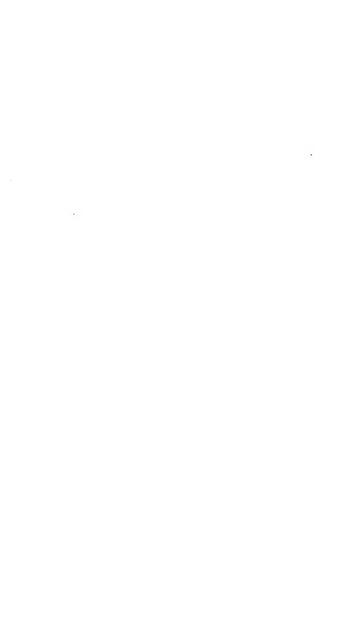
P. STRIGILLARIA Hb. — Pl. 70, fig. 1385, &, Orne, et 1386, Q. Bohême (coll. Clt). — La Q est parfois semblable au & dont elle ne diffère alors que par ses antennes filiformes, mais, le plus souvent, ses bandes brunes sont plus apparentes; par contre, la subterminale y est fréquemment indistincte. — Cette

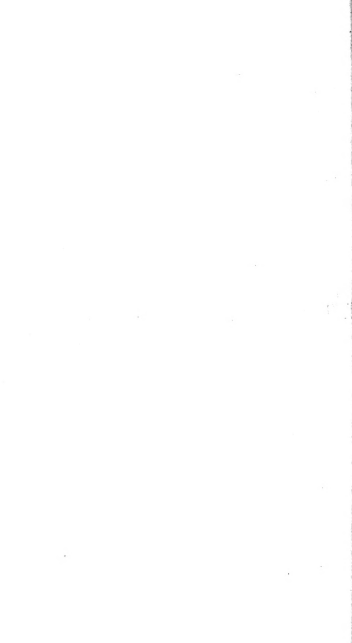
espèce varie un peu pour la forme et l'emplacement des lignes. — L'ab. grisearia Stgr., dont le n° 1387 de la Pl. 70 représente un cotype, venant de Holstein (coll. Clt.), est une forme fréquente en Allemagne. Elle est caractérisée par une tenalité générale d'un gris enfumé. — La var. cretaria Ev., Pl. 70, fig. 1388, Sarepta, coll. Clt., est une forme habitant la Russie méridionale, presque entièrement blanche et sans lignes distinctes. — Strigillaria habite presque toute l'Europe, excepté les extrêmes nord et sud, puis en Asie mineure. — La chenille, adulte en mai, se nourrit surtout de bruyère. — Papillon en mai-juin.

P. BAETICARIA Rbr. — Pl. 70, fig. 1389, Espagne, coll. Clt. — Cette espèce très voisine de la précédente, s'en distingue surtout par la forme de la ligne extrabasilaire qui est plus ondulée, moins oblique que chez strigillaria; la ligne coudée est aussi plus parallèle et plus rapprochée du bord terminal, surtout à l'aile inférieure. — Le nº 1390 de la Pl. 70 reproduit un cotype, venant de San-Ildefonso (coll. Clt.) de la forme castillane castiliaria Stgr., caractérisée par une tonalité pâle et jaunâtre, ce qui fait paraître les lignes plus distinctes.

#### Ligia Dup. (= Prosopolopha 1.d.).

L. OPACARIA Hb. — Pl. 70, fig. 1391, Q, Vendéc, et 1392, O, Villefranche-sur-Mer (coll. Clt.). — Cette espèce est très variable. Ses ailes, d'un gris plus ou moins pâle, ceudré ou brunâtre chez le type, passe au rouge brique vif chez l'ab. rubra Stgr. dont un beau O venant de Villefranche-sur-Mer (coll. Clt.), se trouve figuré sous le nº 1304. Cette aberration rouge se relie au type gris brun par des exemplaires transitionnels, tel le O reproduit sous le nº 1393 qui vient d'Andalousie (coll. Clt.). Les stries, très apparentes chez les exemplaires gris pâle, surtout chez les OO, s'atténuent à mesure





## **Noctuelles**

et

# Géomètres d'Europe

### 1CONOGRAPHIE COMPLÈTE de toutes les Espèces européennes

#### Par J. CULOT

Membre de la Société Lépidoptérologique de Geneve et des Sociétés Entomologiques de France et de Suisse

PREMIÈRE PARTIE

NOCTUELLES

Livraison nº 14 — Juillet 1912

GENÈVE (Suisse) VII.LA-LES-IRIS — GRAND-PRÉ



que le fond se colore davantage, jusqu'à devenir tout à fait indistinctes chez l'ab. rubra. — France méridionale et centrale, Ligurie, Corse et Espagne. — La chenille, adulte en avrilmai, vit sur différents Genista et sur Dorycnium suffruticosum. — Papillon en septembre-octobre.

. ARGENTARIA H. S. (= yaminaria Obthr.). — Pl. 70, fig. 1395, Ø, Sicile, coll. Clt. — Cette belle et rare espèce est plus ou moins vivement colorée. (L'exemplaire reproduit dans le présent ouvrage est bien référable, comme tonalité, au type figuré par Herrich-Schaeffer. — Elle habite la Sicile et l'Algérie.

JOURDANARIA VIII. — Pl. 70, fig. 1396, Q, Castille, coll. Clt. — Le & ne diffère que par ses antennes plumeuses. — Varie pour l'extension du blanc et par le plus ou moins d'intensité de brun, qui envahit parfois presque toute la surface de l'aile inférieure. — Chez la var. anargyra Trti., de Sardaigne, les ailes supérieures sont couvertes d'une moucheture blanche irrégulière. — Jourdanaria habite la France méridionale, l'Éspagne et l'Algérie. — Chenille en mars-avril, sur Thymus vulgaris. — Papillon en septembre.

#### Heliothea B

. DISCOIDARIA B. — Pl. 70, fig. 1397, o, et 1398, Q, Espagne, coll. Clt. — Cette espèce caractéristique habite l'Espagne, où le papillon vole en mai-juin.

Fix du quatrième Volume



## **ADDENDA**

- ACIDALIA STRIGARIA Hb. ab. rehtousiaria Clt. Pl. 70, fig. 1399, type, La Plaine (Geneve), coll. Clt. Cette aberration, décrite en 1917, dans le Bulletin de la Société entomologique de France, sous les noms erronés de « trigaria-rehtousiana », est une Q qui fut capturée près de Genève, le 5 août 1917, par M. Marcel Rehfous, à qui je me suis fait un plaisir de la dédier. Elle est remarquable par sa tonalité entièrement noire, à l'exception du vertex qui reste jaune et des franges qui sont d'un gris jaunâtre dans leur moitié externe.
- LARENTIA VERBERATA Sc. ab. reverdini Clt. Pl. 70, fig. 1400, 
  Ø, type, Zinal, coll. Clt. Décrite en 1919 dans le Bulletin de la Société entomologique de France, cette nouvelle aberration, qui fait le pendant de la précédente, est entièrement enfumée dans toutes ses parties, en dessus et en dessous. Elle fut capturée dans les Alpes valaisannes, le 27 juillet 1918, en compagnie d'autres exemplaires de verberata typiques, par mon vénéré collègue et ami le Docteur Reverdin, qui cut l'amabilité de me l'offrir et à qui je me suis fait un agréable devoir de la dédier.
- LARENTIA ACHROMARIA Lah. var. calecaria Wehrli. Pl. 70, fig. 1401, &, et 1402, &, cotypes, coll. Clt. Cette nouvelle forme, décrite tout récemment (iris, 1920) par le Docteur Wehrli, de Bâle, qui cut la très grande amabilité de m'en offrir 2 Q et 1 d, est remarquable par sa tonalité d'un blanc de craie. C'est une forme du Jura Solenrois.

CHEMERINA CALIGINEARIA Rbr. ab. andalusica Ribbe. — Pl. 70, fig. 1403, o', coll. Clt. — Cette forme, que j'ai récemment reçue d'Espagne, diffère de caliginearia typique par ses ailes concolores, presque dépourvues de dessins.

# ERRATA (Vol. IV)

Page 1, 1re ligne, lire Pl. 38, au lieu de Pl. 16.

- 23, 3° avant-dernière ligne, lire : la netteté des dessins.
- 74, 10º ligne, supprimer: celle-ci.
- » 76, 5° ligne, lire : la tonalité.
- » 83, 10° ligne, lire : 1069, au lieu de : 1059.
- 92, 11º ligne, lire : 1129, au lieu de : 1126
- 92, 12" ligne, lire : pl. 56, fig. 1132 et 1133, au lieu de : pl. 55, fig. 1130.
- » 111, 23º ligne, lire : 1182, au lieu de : 1181.
- » 121, 7' avant-dernière ligne, lire : décorées, au lieu de : décolorées.
- » 120, 3º avant-dernière ligne, lire : Le type venant de Schwartzei.
- » 140, 16º ligne, lire: づづ, au lieu de: ♀♀.
- » 142, 5° avant-dernière ligne, lire : fig. 1318, au lieu de : 1319.

# TABLE DES MATIÈRES

abietaria (Eupithecia), 9. abietaria (Boarmia), 99. Abranas, 50. abruptaria, 90. absinthiata, 17. abstersaria, 97. Acalia, 132. aceraria, 82. achilleata, 30. Acidalia, 160. actaeata, 20. adspersaria, 74. adustata, 53. advenaria, 73. aemulata, 48. aenearia, 116. aequinaria, 141. aescularia, 82. aestimaria, 77. aestiva, 64. agaritharia, 151. albaria, 157. albicans (Venilia), 75. albicans (Phasiane), 146. albipunctata, 20. albosparsata, 28. algiricaria, 93. alliaria, 13. alniaria, 62. alpina, 85. alpinata, 125-128, altaica, 14. alternaria, 76. alticolaria, 122. ambiguata, 111. ambustaria, 140. Amphidasys, 87. amygdalaria, 89. anargyra, 159. andalusiaria, 89. andalusica, 161. andereggaria, 119.

abbreviata, 39.

Angerona, 70. angularia (Ennomos), 60. angularia (Boarmia), 102. angulifera, 61. Anisofteryx, 82. Anthometra, 132. anthrax, 44. anzascaria, 135. apiciaria, 73. Apocheima, 87. aquata, 46. arceuthata. 25. arenacearia, 150. argentaria, 159. argentea, 126. argillacearia, 109. Arichanna, 50. arida, 32. artemisiata, 27. artesiaria, 142. asperaria, 122. Aspilates, 156. assimilaria, 148. assimilata, 19. atlanticaria, 94. atomaria, 137. atromacularia, 133. auberti, 68. aurantiaria, 80. panrata, 146. aureocincta, 70. austautaria, 145. austeraria, 20. austerata, 20. autumnaria, 59.

axantha, 51.

baeticaria, 158.
bajaria, 70.
baltearia, 133.
Bafta, 53.
barcinonaria, 90.
bastelbergeri, 101.

belgaria, 153. bellieri, 100. bentelii, 127. bergunensis, 20. betularia, 87. bicolor, 109. bidentata, 65. bifidaria, 66. bilunaria, 63. bimaculata, 53. binaevata, 145. biornata, 23. biskraria, 148. Riston, 83. bistortata, 103. Bearmia, 93. boisduvaliaria, 69. breviculata, 2. brunnea, 118. brunneata (Hemerophila), brunneata (Thamnonoma), 112. busambraria, 3.

| bastelicaria, 95.

Cabera, 55. cacuminaria, 132. caelibaria, 120. calcearia, 160. calceata, 109. caliginearia, 50, calligraphata, 48. campanulata, 19. cancellata, 146. canetulata, 111. canitiaria, 113. capreolaria, 57. cararia, 55. carbonaria, 133. carieraria, 129. carpophagata, 12.

buxicolaria, 96.

cassandrata, 13. castigata, 21. castiliaria, 158. catalaunaria, 148. cauchiata, 25. Caustoloma, 74. cebraria, 133. cerataria, 141. chalcea, 108. chalybaeus, 123. Chemerina, 50. chlierata, 45. Chandrosoma, 83. chrysitaria, 136. cinctaria, 96. cineraria (Mniophila , 129. cineraria (Eubolia), 147. cinereostrigaria, 57. cingularia, 146. citraria, 157. clathrata, 146. Cleogene, 155. codetaria, 130. cognataria (Stegania), 54 cognataria (Amphidasys), 88.

Collix, 45. commutaria, 54. compararia, 58. concordaria, 134. congeneraria, 86, consimilaria, 96. consonaria, 105. consortaria, 102. conspersaria, 153. conspicuata, 46. constantina, 27. constirpataria, 71. constrictata, 16, contaminaria, 142. conterminata, S. conversaria, 100. coracina, 125. cordiaria, 75. coronata, 42. correptaria, 95. ⇔rsica, 115. conticaria, 129. corticata, 47. costimaculata, 124. cottei, Sp. crataegata, 72. remiaria, 129. crepuscularia, 103. cretaria, 158. cribraria, 48,

Crocallis, 67.
culminaria, 132.
cursoni, 26.
cydoniata, 43.
cymbalariata, 115.

dalmataria, 55. dalmatina, 80. dardoinaria, 60. Dasveethala, ob. Dasydia, 121. Dasytteroma, 82. daubearia, 107. debiliata, 44. decosteraria, 100. defessaria, 105. defoliaria, 81. deliciosaria, 93. delimbaria, 135. delunaria, 64. denticulata, 31. denotata, 19. desertaria, 132. destrigaria (Eunomos), 62. destrigaria (Boarmia), 100 destrigaria (Gnophos), 110. dianaria, 103. Diastictis, 142. digitaliaria, 5.

discoidaria, 159. disparata, 29. disputaria, 148. distinctaria (Eupithecia), 16. distinctaria (Scodiona), 154.

dilectaria, 55. dilucidaria, 118.

diniensis, 86.

diversaria, 80. diversaria, 80. dodoneata, 40. dodoneata, 40. dolabraria, 71. donzelaria, 57. doubledayaria, 88. druentiata, 30. dryps aria, 33. dumei, 52. dumeata, 107. dumonti, 58.

Egea, 132. egenaria, 14. Eilicrinia, 75. elinguaria, 67. Ellopia, 57.

duplicata, 86.

elongata, 15. emucidaria, 152. Enconista, 149. Ennemos, 59. Epione. 73. Epirranthis, 49. equestraria, 60. ericeata, 41. ericetaria, 139. eriguata, 7. erosaria, 61. Eubolia, 147. Eumera, 63. euphrasiata, 14. Eupithecia, 1. Eurymene, 71. Eusarca, 49. evonymaria, 65. exalbida, 29. exanthemata, 56. exignata, 40. expallidata, 18. extensaria, 24. extersaria, 106. extincta, 58. extraversaria, 16. extremata, 3.

fagaria, 153. faeculenta, 144. falconaria, 114. famula, 134. fasciolaria, 133. fatimaria, 131. faucinm, 123. fenestrata, 24. fidelensis, 90. Fidonia, 133. fiduciaria, 83. fingalaria, 129. flabellaria, 87. flavescens, 139. flavicaria, 74. flavidaria, 147. flavillacearia, 153. formosaria, 156. fortunata, 95. fraxinata, 38. fulvaria, 142. fumaria, 87. fumata, 136. fumidaria, 78. fumosae, 11. furvata, 107. fusca, 131. fuscantaria, 61.

fuscaria (Venilia), 75. fuscaria (Thamnonoma), hyperboreata, 37. 141.

fuscati, 80.

gaigeri, 67. gastonaria, 149. gedrensis, 123. gelinaria, 12. gemellata, 15. gemmaria, 97. gesticularia, 142. gilvaria, 156. glabraria, 103. glarearia, 146. glancinaria, 113. Gnop'ros, 106. Gonodontis, 65. goossensiata, 18. graecaria, 86. graeseriata, 40. graphata, 32. graslinaria, 27. gratiosata, 1. grisearia, 158. griseolaria, 148. grisescens, 44. grossulariata, 50. gueneata, 3. guinardaria, 27. Gypsochroa, 49.

Halia, 140.

hanoviensis, 86.

haroldaria, 94. haroldi, 94. hebulium, 4. Heliothea, 159. helveticaria, 25. Hemerophila, 90. Lerrichi, 116. heveraria, 56. Himera, 66. hippocastanaria, 131. hirtaria, 86. hispanaria, 152. hispidaria, 83. hollaria, 149. holli (Boarmia), 94. holli (Scodiona), 153. holmgreni, 81. homochromata, 133. honoraria, 59. horridaria, 121-125. humperti, 102. Hyberma, 78.

Hygrochroa, 65. Hypotlectis, 74.

ibicaria, 78. ilicaria, 98. illuminata, 6. illunaria, 63 illustraria, 64. immaculata, 72. immundata, 34. impectinata, 112. impurata, 31. inalbata, 106. incertata, 42. indigata, 8. infuscata (Ennomos), 60. Inteolata, 72. infuscata (Boarmia), 101. infuscatissima, 101. innotata (Eupithecia), 37. Macaria, 76. innotata (Semiothisa), 76. macraria, 132. innuptaria, 121. insigniata, 10. insularia, 88. intermedia, 114. interpunctaria, 49. interrupta, 124. inturbata, 36. irriguata, 7. ismailaria, 131. isogrammaria, 34.

japygiaria, 90. joannisata, 44. jourdanaria, 159. jubata, 103. juliaria, 63.

kabylaria, 136. kentearia, 71.

lafauryata, 110. lanaria, 84. lanceata, 41. lanceolata, 43. lantoscata, 15. lapidata, 45. lapponaria, 85. laquaearia, 5. Larentia, 160. lariciata, 22. lentiscaria, 154. lentiscata, 41. leucophaearia, 79. lichenaria, 102. Ligia, 158.

Lignioptera, 78. hguriata, 6. limbaria, 134. limeria, 132. linariata, 4. lineata, 156. littoralaria, 144. littorata, 27. liturata, 77. lividaria, 89. loricaria, 141. lunaria, 64. luridaria, 91. Inridata, 106. lutea, 51. lutearia, 155.

luteostrigata, 7. macularia, 74. maculata, 100. manitiaria, 58. manuelaria, 98. margaritata, 59. marginaria, 79. marginata, 52. marmorinaria, 79. massiliata, 36. maugrabinearia, 110. maura, qo. mauretanica, 151. mauricauda, 120. mayeri, 32. mediofasciata, 44. megearia, 134. metanaria (Arichanna), 50. metanaria (Boarmia), 95. mendicaria, 117. meridionalis, 87. merularia, 79. Metrocampa, 59. millefoliata, 30. millierata, 46. miniosaria, 150. muemosynata, 39. Mniophila, 128. modesta, 66. monacharia, 83. mortuaria, 134. mucidaria, 115. mundataria, 156. murina, 90. murinaria, 147. myrtillata, 118.

nanata, 37. nelvaria, 151. nepetata, 32. nigerrima, 98. nigra, 65. nigricans, 146. nigricaria, 79. nigricata, 100. nigrofasciata (Eupithecia), 42. nigrofasciata (Abraxas), pallidaria, 143.

52. nigrofasciata Psodos, 126. pallidata Selidosema, 139. nigrofulvata, 77. nigrolimbata, 70. nigrosericeata, 44. niveata, 155. nobiliaria, 155. nocturnata, 146. noricana, 125. notata (Eupithecia), 13. notata (Semiothisa), 76. nubilata (Eupithecia), 11. nubilata (Guophos), 112. Numeria, 56. Nychiodes, 89. nyctemeraria, 91.

oberthuri, 150. obfuscaria, 118. obliterata, 145. oblongata, 1. obscura (Abraxas), 51. obscura (Himera), 66. obscura (Hybernia), 81. obscura (Biston), 84. obscuraria, 109. obscurata (Hybernia), 81. obscurata (Gnophos), 100. obscurior, 123. obsoletaria, 138. occidentalis, 119. occitanaria, 95. ochracearia, 116. ochrea, 11. ochrearia (Fidonia), 137. ochrearia (Aspilates), 157. | pityata, 122. ochreata, 58. ocrea, 108. Odonto ftera, 65. olivescens, 149. omararia, 110. onustaria, 111. opacaria, 158. operaria, 120. ophthalmicata, 111.

Opistograptis, 72. oppositaria, 130. oranaria, 130. orientaria, 138. orphnata, 31. Orthostixis, 48. oxycedrata, 39. oxydata, 29.

Pachyenemia, 131. pallidata (Hybernia), So. pallidemarginata, 100. pantaria, 51. pantellaria, 6, parallelaria, 73. partitaria, 144. parvularia, 42. pedaria, 83. pedemontaria, 135. peletieraria, 156. peltaria, 144. pennaria, 66. pennigeraria, 136. penulataria, 152. Perconia, 157. perfumaria, 98. perfusaria, 150. Pericallia, 65. pernotata, 20. perspersaria, 150. perversaria, 95. petraria, 143. phaeoleucaria, 92. Phasiane, 142-143. Phibalofteryx, 45. Phigalia, 83. phoeniceata, 38, pictaria, 53. pictavorum, 59. pilosaria, 83. pimpinellata, 14. pinetaria, 142. piniaria, 138. pinicolaria, 58. plebej tria, 153. plumaria, 139. plumbearia, 114. piumbeolata, 34. plumistaria, 137. plumularia, 132. poecilata, 32. pollutaria, 52. polygrammata, 45.

| pomonaria, 84. powelli (Boarmia), 93-94powelli (Enconista), 150. prasinaria, 58. pratana, 134. pravata, 132. prodromaria, 87. prolongata, 24. prepinquaria, or. prosapiaria, 57. Posopolopha, 158. provincialis, 72. provinciata, 39. prunaria, 70. Psodos, 122. psoricaria, 153. pulchellata, 4. pullata, 109-112. pulveraria, 56. pulverata, 49. pemicaria, 148. pumilata, 42. punctularia, 106. pusaria, 55. pusillata, 7. pygmaeata, 35. Pygmaena, 131. pyremiea, 128. pyrenaearia, 139. pyrenaica, 112.

pyreneata, 5. quadrifaria, 128. quadrimaculata, 75. quadripunctaria (Fidonia), quadripunctaria (Cleorene), 155. quercaria, 62. quercinaria, 60. quinquaria, 142.

rablensis, 135. ragusaria, 80. reaumuraria, 134. rectangulata, 43. regina, 63. relifousiaria, 160. reikjavikaria, 34. renitidata, 49. repandata, 100. respersaria, 108. reverdini, 100. rhomboidaria, 97. Rhoffria, 122.

ribeata, 99.
riparia, 33.
rippertaria, 143.
roboraria, 101.
roederaria, 6.
roeslerstammaria, 75.
roraria, 130.
roscidaria, 133.
rosmarinaria, 38.
rufinennaria, 80.
Rumia, 72.
rupicayraria, 78.
ruscimonensis, 145.

sambucaria, 71. santolinata, 30. sareptanaria, 77. sartata, 108. satyrata, 26. scabiosata, 30. schieffereri, 12. Scodiona, 152. scopariata, 27. Scoria, 156. scorteata, 47. scriptaria, 33. scutularia, 144. secundaria, 99. selenaria, 103. Selenia, 63. Selidosema, 139. selinatı, 22. semicanaria, 141. semigraphata, 32. Semiothisa, 76. serparata, 3. sepiaria. 129. septaria, 121. septentrionalis, 25. sericearia, 99. serotinaria, 116. serraria, 111. serrularia, 92. sextiata, 16. signaria, 77. silenata, 27. silenicolata, 10. sinuosaria, 41. sebrinata, 40. sociaria, 91. solieraria, 93. sordaria, 117. sordiata, 70.

spanbergi, 70. sparsaria, 141. sparsata, 45. spissilineata, 34. spodiaria, 141. sproeugertsi, 32. spurcaria, 120. Stegania, 54. stevenaria, 106. stictaria, 92. strataria, 87. strigillaria, 157. subaerata, 43. subatrata, 26. subciliata, 36. subflavaria, 95. subfulvata, 20 subnotata, 23. subumbrata, 7. succenturiata, suffusa, 51. supinaria, 114. sylvanaria, 74. svlvata, 51 Synotsia, or. syringaria, 65.

taenielaria, 140. tamarisciata, 37. tantillaria, 7 tarfata, 29. temerata, 54. tenebraria, 121. tenebrata, 42. tenniata, 36. tephraria, 141. Lephrina, 142-143-147. L'ephrenia, 128. terrarius, 87. tersata, 47. tersul ita, 48. tessularia, 133. tetralunaria, 64. tetricata, 48. thalictrata, 23. Tlamnonoma, 140. thaumasia, 82. theobromaria, oo. Therastis, 65. tibiaria, 116. tiliaria, 61. togata, o. torvaria, 1≥1. trapezina, 68.

trepidaria, 127. trepidata, 125. trimaculata, 54. trinotata, 75. trisignaria, 23. tristaria, 110. tusciaria, 67.

Urapteryx, 71.

ultimaria, 38.
umdonata, 39.
umdonata, 38.
unicoloraria (Phasiane),
145.
151.
unicoloratia (Enconista),
151.
unicolorata, 157.
unicoloria, 61.
unitaria (Eupithecia), 32.
enitaria (Supepsia), 31.

valerianata, 35. valida, 32. varleyata, 51. variegata (Phibalaptervx), 46 variegata (Gnophos), 114. variostrigata, 27. venetaria, 131. l'enilia, 74. venosata, 10. veratraria, 21. vespertaria, 73. viertlii, 97. vincularia, 140. virescens, sq. virgaureata, 21. vitalbata, 46. vulgata, 20.

wauaria, 141. wehrlii, 124. wockeari 1, 121.

vaminaria, 150

Zamaera, 87. zebraria, 133. zelleraria, 119. zonaria, 85. Zulcika, 155.



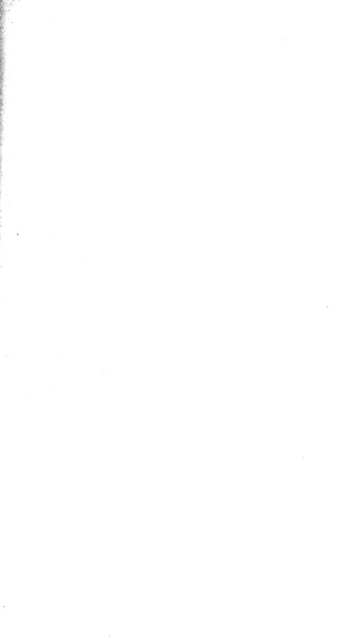




FIG.			PAGES
772.	EUPITHECIA	GRATIOSATA	1
773.		OBLONGATA	1
774.		BREVICULATA	2
775.		EXTREMATA	3
776.		GUENEATA	3
777.	_	LINARIATA	4
778.	~—	PULCHELLATA	4
779.		v. hebudium	4
8o.		V. PYRENAEATA	5
781.		LAQUAFARIA	5
782.	_		5
83.		LIGURIATA	6
84.		ILLUMINATA	6
785.			6
86.		PUSILLATA	7
87.	-		7
88.	-		7
789.	-		7
790.		INDIGATA	8
91.		ABIETARIA	G
202.			0

Pl. 38.

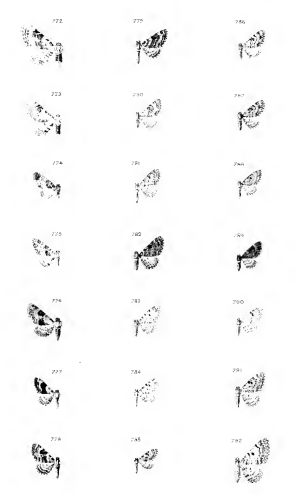




FIG.			Pages
703.	EUPITHECIA	ABIETARIA	()
94.		INSIGNIATA	10
795.		SILENICOLATA	10
796.		VENOSATA	10
797.			10
798.			0.1
790.		SCHIEFERERI	1.2
800.		GELINARIA	1.2
Soı.		CARPOPHAGATA	1.2
802.		ALLIARIA	13
803.		EGENARIA	14
304.		ELPHRASIATA	1.4
305.			14
806.		PIMPINELLATA	1.4
807.			14
8u8.		GEMELLATA	1.5
809.		DISTINCTARIA	10
810.			16
811.		EXTRAVERSARIA	10
312.		ABSINTHIATA	17
813.			17

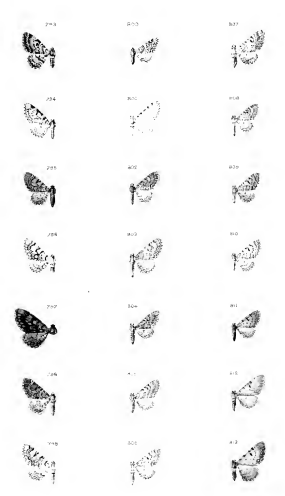




FIG.			P	AGES
814.	EUPITHECIA	GOOSSENSIATA		18
815.		_		18
816.		EXPALLIDATA		18
\$ <sub>17</sub> .				18
818.		ASSIMILATA		10
810.		DENOTATA		10
820.	~ 4-			10
821.		ACTAEATA		20
822.		ALBIPUNCTATA		20
823.		VULGATA		20
824.				20
825.		VIRGAUREATA		21
826.		CASTIGATA		21
827.				
828.		SELINATA		22
820.		TRISIGNAFA		2,3
830.		THALICTRATA .		2,3
831.		BIORNATA		2.3
832.		SUBNOTATA .		23
833.		EXTENSARIA		24
834.		FENESTRATA		2.1

Pl. 40

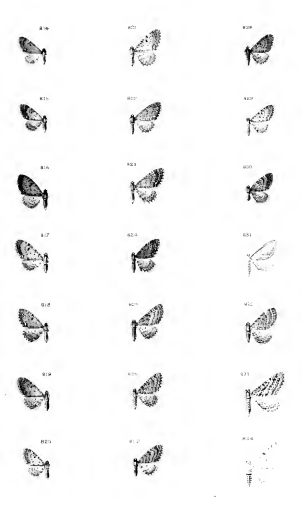


FIG.			PAGES
835.	EUPITHECIA	VERATRARIA	24
836.	~~~	HELVETICARIA	25
837.		ARCEUTHATA	25
838.	_	CAUCHYATA	25
839.		SATYRATA	26
840.	_		26
841.	-	ab. SUBATRATA	26
842.	MACON III	v. curzoni	26
843.		PERNOTATA	26
844.	-	SILENATA	27
845.	No.	SCOPARIATA	27
846.		v. GUINARDARIA	27
847.	_	VARIOSTRIGATA	27
848.		LITTORATA	27
849.		ALBOSPARSATA	28
850.		SUCCENTURIATA	20
851.		SUBFULVATA	20
852.		v. OXYDATA	20
853.		TARFATA	20
854.		DRUENTIATA	30
855.		MILLEFOLIATA	30

Pl. 41

935	840	r.
330	**************************************	850 Vines
A47	94.6	951
658	re de la companya della companya della companya de la companya della companya del	850
839	Y	100 m
840	7	W-4
8+1	r.	855



FIG.			PAGES
856.	EUPITHECIA	MILLEFOLIATA	30
857.	_	SCABIOSATA	30
858.	-	ORPHNATA	31
850.	-	DENTICULATA	31
860.		IMPURATA	31
861.		SEMIGRAPHATA	32
862.		GRAPHATA	32
863.		SPROENGERISI	33
864.		RIPARIA	33
865.		v. DRYPISARIA	33
866.		SCRIPTARIA	33
867.		SPISSILINEATA	34
868.		PLUMBEOLATA	34
869.	_		34
870.		IMMUNDATA	34
871.		ISOGRAMMARIA	34
872.	-	VALERIANATA	35
873.		PYGMAEATA	35
874.		ULTIMARIA	35
875.		MASSILIATA	30
876.		TENUIATA	36

PI 42



FIG.			PAGES
877.	EUPITHFCIA	INTURBATA	36
878.		NANATA	37
879.			37
880.		HVPERBOREATA	37
881.	-	INNOTATA .	37
882.		v. TAMARISCIATA	37
883.		v. FRAXINATA	38
884.		UNEDONAIA	38
885.		ROSMARINARIA	38
886.		PHOENICEATA	38
887.		MNEMOSYNATA	30
888.		OXYCEDRATA	30
889.			30
890.		ABBREVIATA	30
891.		DODONEATA	40
892.		SOBRINATA	40
803.		GRAESERIATA	40
804.		EXIGUATA	40
805.		SINUOSARIA	<b>4</b> I
806.	-	LANCEATA	41
807.		ERICEATA	11

Pl.43

A Culot idan 'as . Octobre 1918

WBrun aup Geneve



FtG		PAGES
898.	EUPITHECIA PUMILATA	42
800.		42
900.	v. TEMPESTIVATA	42
901.	v. PARVULARIA .	.1.2
902.	· CORONATA	42
903.		42
904.	RECTANGULATA	43
905.	ab. SUBAERATA	43
906.	ab. CYDONIATA .	1.3
907.	ab. JOANNISATA	44
008.	RECTANGULATA ab.	4.4
ეთე.	ab. NIGROSERICEATA	1.1
910.	ab. BISCHOFFARIA	44
nii.	DEBILIATA	4.4
912.	CHLOERATA .	45
013.	COLLIX SPARSATA	45
914.	Phibalapteryx polygrammata	45
915.		45
916.	LAPIDATA	45
017.	v. MILLIERATA	46
918.	AQUATA	46

Pl. 44

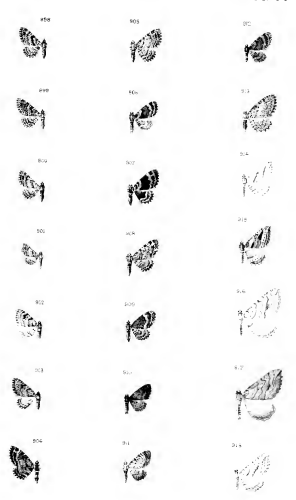




FIG				PAGES
010.	PHIBALAPTERYX AC	ATAJ		46
920.	VI	IALBATA		46
921.	v.	VARIEGA	IA ××	46
922.	v.	CONSPICE	ATA	46
023.	SC	ORTEAL		47
024.	CC	RTICATA		47
925.	TE	RSATA		47
026.	١,	TERSULA	TA	48
927.	V.	TETRICA	ľΑ	48
028.	AE	MULATA		48
920.	C A	LHGRAPH	ATA	‡8
030.	Orthostixis crie	RARIA		48
931.	Gypsochroa rexi	CIDA FA		40
032.	Eusarca interput	CTARIA -		40
933.	EPIRRANTHIS PULV	ERATA		10
934.				40
035.	CHEMERINA CALIGI	NEARIA		50
936.	am.			50
937 -	ARICHANNA MELAN	ARIA .		50
038.	Abranas grossul:	ARIATA .		50

Pl.45





FIG		PAGES
030.	ABRANAS SYLVATA	51
040.	·= PANTARIA	51
941.	MARGINATA -	5.2
042.	ab. NIGROFASCIATA	52
943 -	MARGINATA ab	52
944.	ADUSTATA	5.3
045.	Bapta pictaria	5.3
946.	BIMACULATA	53
047.	TEMFRATA	54
048.	STEGANIA TRIMACULATA	5.4
040.	ab. COGNATARIA	5 4
950.		54
051.	DILECTARIA	55
952.	- CARARIA	35
053.	- DALMATARIA .	55
054.	Cabera pusaria	3.5
055.	EXANTHEMATA	50
050.	Numeria pulveraria	50
957.		50
058.	CAPREOLARIA	57
050.		5.7





FIG.			PAGES
960.	ELLOP1A	PROSAPIARIA .	57
001.		ab. CINEREOSTRIGARIA	57
962.		v. Prasinaria	58
963.		ab. EXTINCTA	58
64.		PINICOLARIA	58
965.		COMPARARIA	58
966.		DUMONTI	58
967.	METROC.	AMPA MARGARITATA	50
968.		HONORARIA	50
ენე.		—	59
970.	Ennono	S AUTUMNARIA	59
971.			50
972.	_	QUERCINARIA	60
073.			бо
974.			бо
075.		ab. EQUESTRARIA	60
976.		EROSARIA	61
077.			61



FIG.			PAGES
978.	Ennomo	s ab, TILIARIA	61
979.		FUSCANTARIA	tij
980.		ALNIARIA	02
981.			62
982.		QUERCARIA	62
983.	EUMERA	REGINA	63
984.	SELENIA	BILUNARIA	63
985.			63
986.		v, JULIARIA	63
987.			63
988.		LUNARIA	64
989.			64
000.		v. DELUNARIA	64
991.			64
002.		TETRALUNARIA	64
993.			64
994.		v, AESTIVA	64
005	Hygroci	HPOA SVRINGARIA	65





FIG.		PAGES
006.	Hygrochroa syringaria	65
997.	THERASPIS EVONYMARIA	65
998.		65
999.	GONODONTIS BIDENTATA	65
1000.	ab. NIGRA	65
1001.	HIMERA PENNARIA	66
1002.		66
1003.	ab. OBSCURA	66
1004.	Dasycephala modesta	66
1005.	Crocallis tusciaria	ó7
1006.	v. GAIGERI	67
1007.	- ELINGUARIA	67
1008.	ab. TRAPEZINA	68
1000.	AUBERTI	68
1010.	DARDOINARIA	60
1011.		69
1012.	BOISDUVALIARIA	60
1013.		69





FIG.		PAGES
1014.	Angerona prunaria	70
1015.		70
ю16.	ab. SORDIATA	70
1017.		70
1018.	- ·     - · AUREOCINCTA 🔆 .	70
1019.	- KENTEARIA	71
1020,	SPANGBERGI	70
1021.	URAPTERYX SAMBUCARIA	71
1022.	EURYMENE DOLABRARIA	71
1023.	Opisthograptis luteolata .	72
1024.		72
1025.	EPIONE APICIARIA	7.3
1026.	· · · VESPERTARIA	73
1027.		73
1028.	- ADVENARIA	73
1020.	Hypoplectis adspersaria	74
1030.	ab, SYLVANARIA	74
юзі.	Caustoloma flavicaria	74
1032.	VENILIA MACULARIA	74





FIG.			PAGES
1033.	EILICRINI.	A CORDIARIA	75
1034.		var. ROESLERSTAMMARIA	75
1035.		TRINOTATA	75
1036.	SEMIOTHIS	A NOTATA	76
1037.		ALTERNARIA	76
1038.		SIGNARIA	77
1039.		LITURATA	77
1040.		ab. NIGROFULVATA .	77
1041.		AESTIMARIA	77
1042.		var. sareptanaria	77
1043.	Lignyopti	ERA FUMIDARIA	78
1044.	Hybernia	RUPICAPRARIA	78
1045.	-		78
1046.	_	ab. IBICARIA	78
1047.		BAJARIA	79
1048.			70
1040.		LEUCOPHAEARIA	70
1050.			79
1051.		ab. MARMORINARIA .	79
1052.		- MERULARIA	79
1053.	~		79
1051		MARCINARIA	70

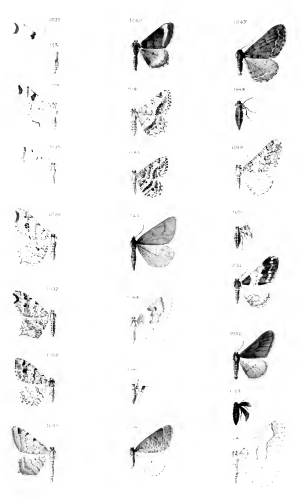
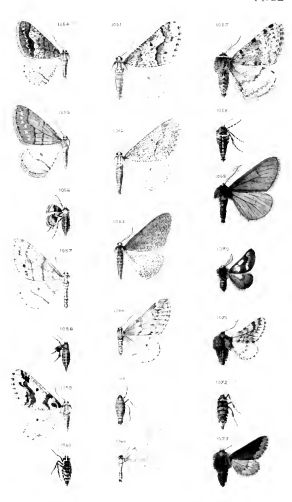




FIG.				PAGES
1054 <sup>bis</sup> .	Hybernia	MARGINARI	<b>1</b> -×-×-	70
1055.	-	ab. RUFIPE	ENNARIA	80
1050.	~ .	MARGINARI	A .	70
1057.		AURANTIAR	IA	80
1058,				80
1050.		DEFOLIARIA	A	81
1000.				1.8
1061.				81
1062.		-		81
1063.				81
1004.	Anisopter	YX AESCUL	ARIA	82
1065.				82
1065.		ACERARIA		82
1007.	Phigalia 1	PEDARIA		83
1068.				 83
1069.		ab. MONACE	IARIA	83
1070.	CHONDROS	OMA FIDUCI	ARIA	83
1071.	BISTON HIS	SPIDARIA		83
1072.				8,3
1023	- ah	OBSCURA		8 1





rig.		PAGES
1074.	BISTON LANARIA	84
1075.	POMONARIA	84
1076.	- *******	84
1077.	- LAPPONARIA	85
1078.	ZONARIA	85
1079.	— —	85
1080.	- ALPINA	85
1801.	GRAECARIA	86
1082.		86
1083.	HIRTARIA	86
1084.		86
1085.	— ab. congeneraria	86
1086.	- HANOVIENSIS	86
1087.	APOCHEIMA FLABELLARIA	87
ioss.	Amphidasys strataria .	87
1080.	ab. TERRARIUS	87
1000.	BETULARIA	87
too1.	ab. INSULARIA	88
10 /2.	DOUBLEDAY ARIA	88
1003.	— var. cognataria	88

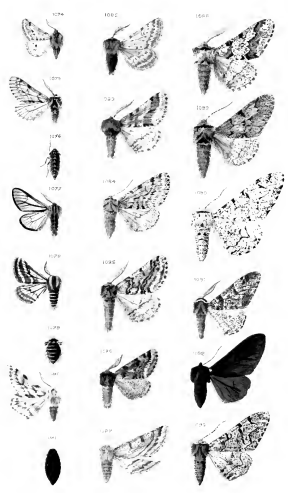




FIG.			PAGES
1094.	N <sub>4</sub> сніорі	ES LIVIDARIA	80
1005.		var. DALMATINA	So
1006.		AMYGDALARIA	89
1007.	HEMEROP	HILA JAPYGIARIA	go
1098.	~	ABRUPTARIA	00
1099.			00
1100.		ab, BRUNNEATA	GΘ
1101.		NYCTEMERARIA	91
1102.	Synopsia	SOCIARIA	1()
1103.	_	var. UNITARIA	0.1
1104.		SOCIARIA ab	()1
1105.		STICTARIA	02
1106.		SERRULARIA	92
1107.		ALGIRICARIA	03
1108.	Boarmia	SOLIERARIA .	03
1100.		HAROLDI	0.4
1110.		HAROLDARIA	04
1111.		HOLLI	04
1112.		OCCITANARIA	()5

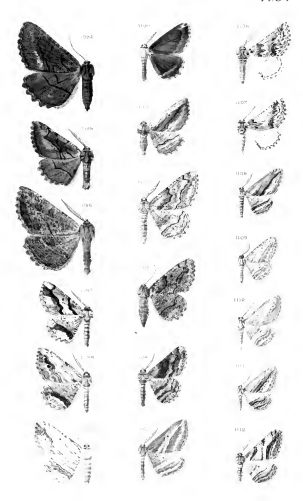
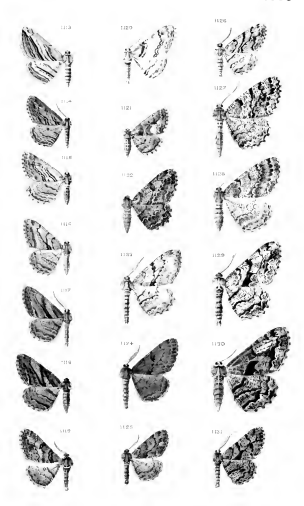


FIG.			PAGES
1113.	Boarmia	POWELLI	04
1114.		BASTELICARIA	05
1115.		FORTUNARIA	95
ш6.		PERVERSARIA	95
1117.		CORREPTARIA?	96
1118.		?,	GĞ
шо.		CINCTARIA	96
1120.		ab. CONSIMILARIA .	96
1121.		VIERTLI	97
1122.		GEMMARIA	97
1123.		ab. ABSTERSARIA	97
1124.		PERFUMARIA	98
1125.		ILICARIA	98
1126.		SECUNDARIA	98
1127.		RIBEATA	99
1128.			QO
1120.		UMBRARIA	99
1130.		ab. DECOSTERARIA	100
1131.		var. POWELLI	100



W Brun, imp Genece



FIG.			PAGES
1132.	Boarmia	REPANDATA	100
1133.			100
1134.		ab. DESTRIGARIA	100
1135.		NIGRICATA	100
1136.		CONVERSARIA	100
1137.		MACULATA	100
1138.		BASTELBERGI	101
1130).		ROBORARIA	101
1140.		ab. INFUSCATA	101
1141.		CONSORTARIA	102
1142.			102
1143.		ANGULARIA	102
1144.			102
1145.		LICHENARIA	102
1146.		JUBATA	103
1147.		SELENARIA	103
1118.		the DIANARIA	103

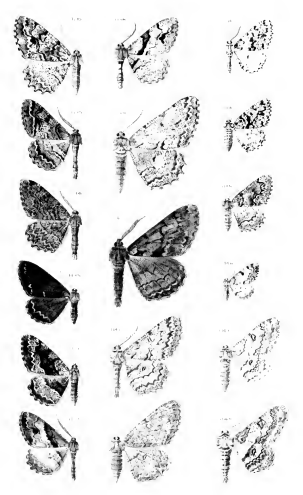


FIG.			PAGES
1140.	Boarmia	CREPUSCULARIA	103
1150.			103
1151.		ab. DEFESSARIA	105
1152.		BISTORTATA	103
1153.			103
1154.		CONSONARIA	105
1155.			105
1156.		EXTERSARIA	100
1157.		ab. INALBATA	100
1158.		PUNCTULARIA	100
1159.			100
1160.	PACHYON	EMIA HIPPOCASTANARIA	131
1161.			. 131
1162.	GNOPHOS	STEVENARIA	. 106
1163.		DUMETATA	107
1164.		var. daubearia .	107
1165.		FURVATA	107
1166.		RESPERSARIA	108
116-		var CHALCEA	108

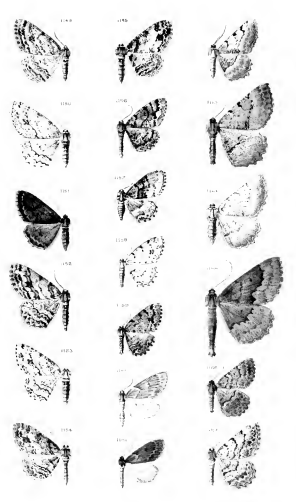




FIG.			PAGES
1168.	GNOPHOS	OCREA	108
1169.		SARTATA	108
1170.			108
1171.		OMARARIA	110
1172.	~	OBSCURARIA ab. BICOLOR.	100
1173.		OBSCURARIA	100
1174.		var. calceata	100
1175.		- PULLATA	100
1176.		BELLIERI	100
1177.		ab. PALLIDE MARGINATA	100
1178.		LAFAURYATA	110
1179.		- · TRISTARIA?	110
1180.		ONUSTARIA	111
1181.	-	AMBIGUATA	111
182.			111
н83.			111
п84.		PULLATA	112
1184 bis	. ~		112
118=		var NERHATA	112

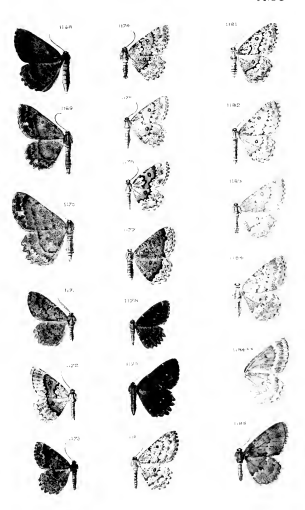




FIG.			PAGES
1186. (	SNOPHOS	IMPECTINATA	112
1187.		GLAUCINARIA	113
1187 bis.	-		113
1188.		var. PLUMBEARIA	114
1180.		ab. Intermedia	114
110.		FALCONARIA	114
1101.		var. SUPINARIA?	114
1192.		VARIEGATA	114
1102 bis.			114
1103.		ab. CYMBALARIATA	115
1194.		var. CORSICA	115
1195.			115
1106.		MUCIDARIA	115
1196 <sup>bis</sup> .			115
1107.		аb. негкісни	116
1108.		var. OCHRACEARIA	115
110).		MUCIDARIA ab	116
1200.		<del>-</del>	115

Pl.59





F16.			PAGES
1201.	GNOPHOS	SERO+INARIA	116
1202.	_		116
1203.	_	var. AENEARIA	116
1204.	_	SORDARIA	117
1205.		var, MENDICARIA	117
1206.			117
1207.		DILUCIDARIA	118
1208.			118
1209.		OBFUSCARIA	118
1210.			118
1211.			118
1212.			118
1213.		ab. DESTRIGARIA	110
1214.	-	ZELLERARIA	110
1215.			110
1216.		var. OCCIDENTALIS	119
1217.		ANDEREGGARIA	110
1218.	Park 10	ab. MAURICAUDA	120

## Pl.60.

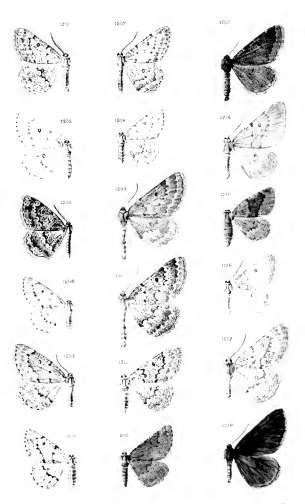




FIG.			PAGES
1219.	GNOPHO	CAFLIBARIA	120
1220.			120
1221.		var. SPURCARIA	120
1222.			120
1223.		OPERARIA	120
1224.			120
1225.	DASYDIA	TORVARIA	121
1225 bis			121
1226.		vai. SEPTARIA	121
1226 bis		<b>→</b>	121
1227.			121
1228.	_	WOCKEARIA	121
1220.		INNUPTARIA	121
1230.	RHOPTR	IA ASPERARIA	122
1231.		ab. PITYATA	122
1232.	Psodos	ALTICOLARIA	122
1232 bis			122
1233.			122
		var. gedrensis	123
1235.		ALTICOLARIA ab	123

Pl. 61.

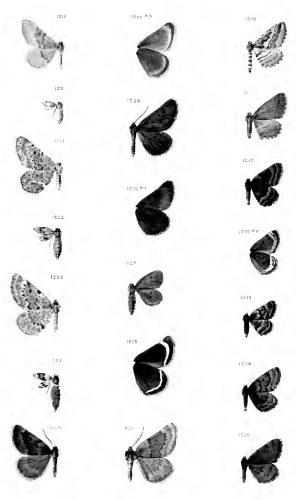


FIG.			PAGES
1236.	Psonos	CHALYBAEUS	123
1236 bis,			123
1237.	-		. 123
1238.		ab. obsettrior	. 123
1230.			. 123
1240.	-	WEHRLII	. 124
1240 bis.		*-	. 124
1241.		-	. 124
1242.		ALPINATA	. 125
1242 bis.			. 125
1243.		NORICANA	125
1243 bis.			. 125
1244.			. 125
1245.		CORACINA	125
1246.			125
1246 618.			125
1247.	-		. 125
1248.		ab. ARGENTEA	. 120
1240.		MGROFASCIATA	126
1250.		TREPIDARIA	. 127
1250 bis.			127

Pl.62

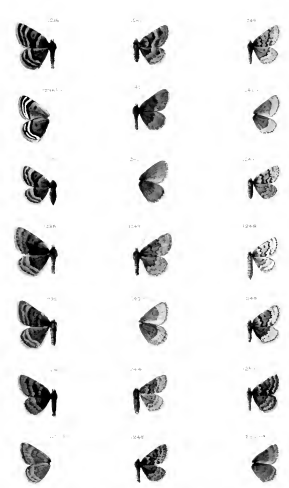




FIG.		PAGES
1251.	Psodos trepidaria	127
1252.		127
1253.	BENTELII	127
1254.	QUADRIFARIA	128
1255.	var. Pyrenaea	128
1256.	MNIOPHILA SEPIARIA	120
1257.	FINGALARIA	120
1258.	CINERARIA	120
1250.	CORTICARIA	120
1260.		129
1201.	· - OPPOSITARIA	130
1262.	CODETARIA	130
1263.	ORANARIA	130
1264.	ISMAILARIA	131
1265.	Pygmaena fusca	131
1266.	Anthometra plumularia	132
1207.	ACALIA PRAVATA	132
1268.	EGEA CULMINARIA	132
1269.	CACUMINARIA	132
1270.	FIDONIA FASCIOLARIA	133
1271.		133

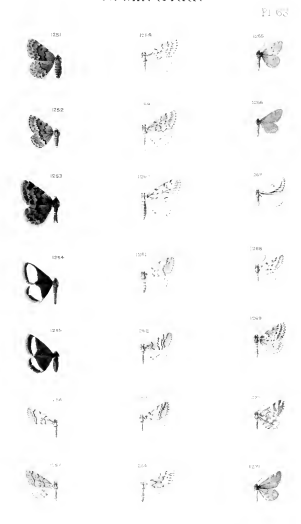




FIG.			PAGES
1272.	FIDONIA	var. TESSULARIA	133
1273.		CARBONARIA	133
1274.		PRATANA	134
1275.		var. MORTUARIA	134
1276.		FAMULA	134
1277.			134
1278.		LIMBARIA	134
1270.		ab. QUADRIPUNCTARIA .	135
1280.		var. DELIMBARIA	135
1281.		RABLENSIS	135
1282.			135
1283.		LIMBARIA ab	135
1283 bis.			134
1284.		RORARIA	136
1284 bis.			1,30
1285.		PENNIGERARIA	130
1286.		var. CHRYSITARIA	136
1287.		KABY LARIA	136
1288.		PLUMISTARIA	137
1289.			137

P1 64

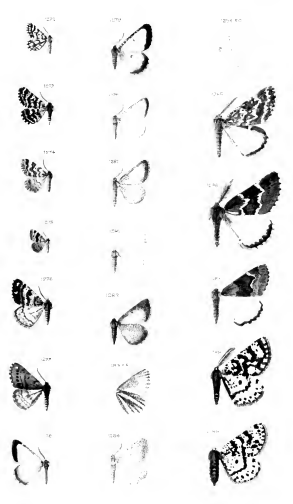




FIG.		PAGES
1200.	FIDONIA ATOMARIA	137
1291.		137
12 12.	ab. OBSOLETARIA	138
1203.	- UNICOLORARIA	138
1294 -	ORIENTARIA	138
1205.	ATOMARIA ab	138
1206.		138
1207.		138
1298.	- PINIARIA	138
1200.	-	138
1300.	<del></del>	138
1301.	SELIDOSEMA ERICETARIA	130
1302.	var. PALLIDATA	130
1303.	TAENIOLARIA	140
1304.		140
1305.	· - AMBUSTARIA	140
1306.		140
1307.	THAMNONOMA SEMICANARIA	141
1308.		141

Pl.65

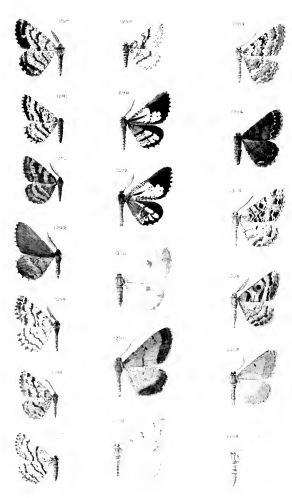




FIG.			PAGES
1300.	THAMNONOM	IA LORICARIA	141
1310.		<b>—</b>	1.11
1311.		WAUARIA	141
1312.		ab. FUSCARIA	141
1313.		SPARSARIA	1 4 1
1314.		GESTICULARIA	142
1315.		CONTAMINARIA	142
1316.		BRUNNEATA	142
1317.	-		142
1318.	Diastictis .	ARTESIARIA	142
1310.	PHASIANE PE	ETRARIA	143
1320.	- RI	PPERTARIA ab	143
1321.			143
1322.	· · · sc	UTULARIA	144
1323.			144
1324.	P.4	ARTITARIA	144
1325.	ab	, LITTORALARIA	144
1326.		FAECULENTA	144
1327.	( I	ATHRATA	146
1328.	ab	NIGRICANS	146
			_

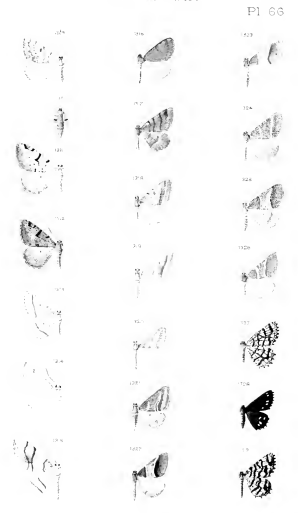
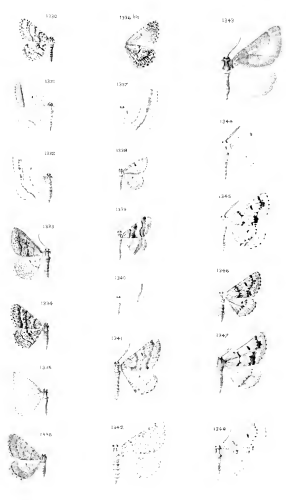


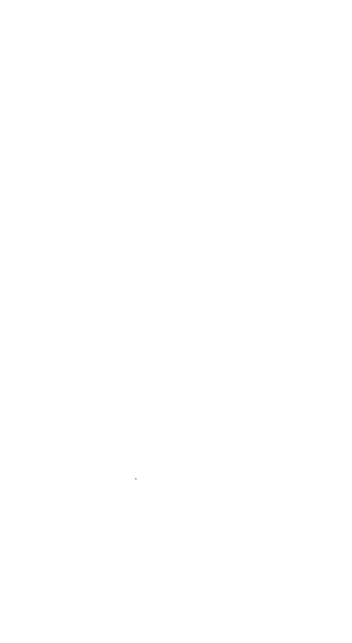
FIG.						1	PAGES
330.	PHASIANE	GLAR	EARIA				146
1331.	Eubolia	ARENA	CEARI	Α .			147
1332.		var, F	LAVII	ARIA			147
333.		MURIN	ARIA				147
1334.							147
1335.		ав. СІ	NERA	RIA .			147
330 -		ASSIMI	LARIA				148
1336 bis.							148
337 -		CATAL	AUNA	RIA	80 ···		148
1338.		PUMIC.	ARIA				148
339.		DISPUT	TARIA				148
1340.	i	GASTO	NARIA				140
1341.	ENCONIST	A MINI	OSAR	iA			150
1342.		var.	PERS	PERSAR	IA		150
1343.		AGAI	RITHA	RIA			151
1344.	SCODIONA	PENU	LAΓAF	da? .			152
1345.		FAGAI	RIA .				153
1346.							153
1347.		ab. P	SORIC	ARIA	)		153
1348.		ŀ	LAVII	LACEAL	RIA		153

Pl. 67



WBoun imp Genere

A Cu of Julioscalps to pure Judlet 1919



F16.		PAGE
1340.	THAMNONOMA VINCULARIA	140
1350.	Phasiane var. obliterata	145
1351.	ab. RUSCINONENSIS	145
1352.	BINAEVATA	145
1353.	- var. AUSTAUTARIA	145
1354.	ab. UNICOLORARIA	145
1355.	EUBOLIA GASTONARIA	140
1356.	BISKRARIA	148
1357.		148
1358.	ab. OLIVESCENS	149
1350.	Enconista oberthüri «	150
1360.	ab	150
1301.	POWELLI	150
1302.	NELVARIA	151
1363.	SCODIONA EMUCIDARIA	152
1364.	CONSPERSARIA	153
1305.	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	153
1300-	<del>-</del>	153
1307.	LENTISCARIA	154





FIG.			PAGES
1368.	SCODIONA	LENTISCARIA	154
1360.		var. distinctaria	154
1370.		HOLLI	153
1371.		PLEBEJARIA	153
1372.	Zuleika N	SOBILIARIA	155
1373.	CLEOSENE	LUTEARIA	155
1374.			155
1375.		NIVEATA	155
1376.		PELETIERARIA	156
1377.	-		156
1378.	SCORIA LI	NEATA	156
1378 bis.			156
1379.	ASPILATES	MUNDATARIA	156
1380.	-	FORMOSARIA	156
1381.		GILVARIA	156
1382.		ALBARIA	157
1383.		OCHREARIA	157
1384.			157

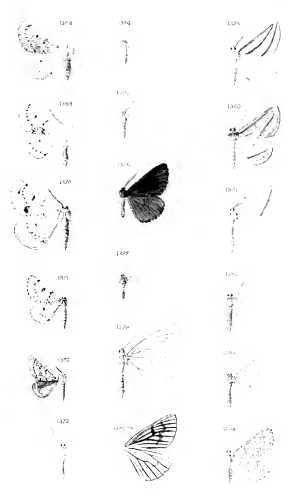
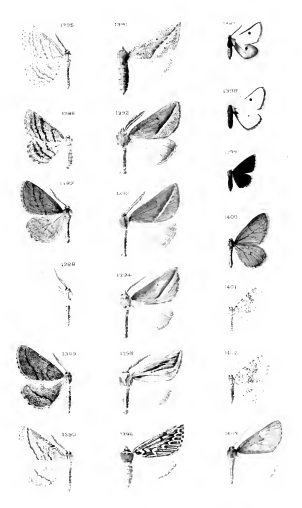
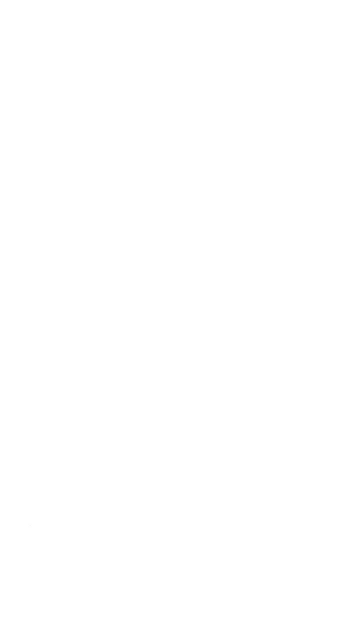
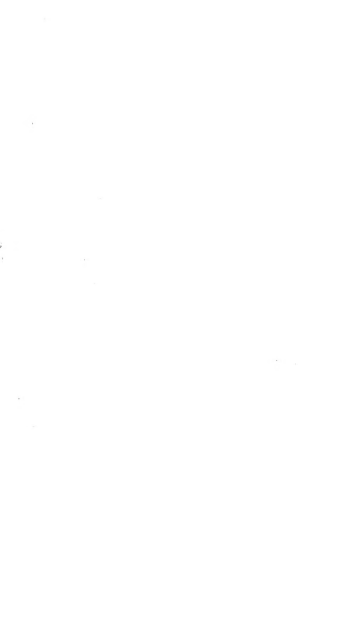


FIG.		PAGES
1385.	PERCONIA STRIGILLARIA	157
1386.		157
1387.	ab, GRISEARIA	158
1388.	- var. CRLTARIA	158
1389.	BAETICARIA	158
1300.	ab. CASTILIARIA	158
1301.	LIGIA OPACARIA	158
1392.		158
1393.		158
1394.	— ab. RUBRA	158
1305.	- ARGENTARIA	150
1396.	JOURDANARIA	150
1307.	Heliothea discoidaria	150
1398.		150
1399.	ACIDALIA ab. REHFOUSIARIA	160
1400.	Larentia ab. reverdini	160
1401.	- var. calcearia .	160
1402.		160
1.10.2	CHEMERINA ab ANDALUSICA	161

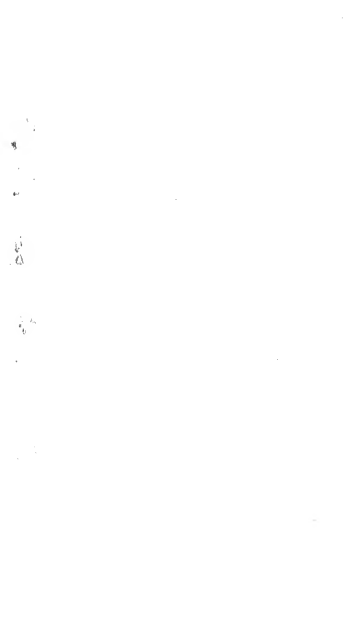
## Pl. 70











3 9088 00447136 3 nhent QL551 N7C96 v 4 Noctuelles et g eomäetres d Europ